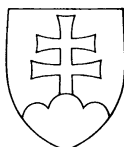


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10288/57/2019-16048/2020/750060103/KP

Košice 29.05.2020



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. 1) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) v súlade s ustanovením § 114c ods. 1 písm. b), § 114c ods. 2 písm. a), § 114c ods. 5, § 114c ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 312/2018 Z. z. (ďalej tiež „zákon o odpadoch“), v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti

vydáva

Konečné rozhodnutie o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov

„Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“

Skládka TKO

076 63 Veľké Ozorovce

Okres Trebišov

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **OZOR, s.r.o.**

sídlo: **Rastislavova 98, 043 46 Košice**

IČO: **36 177 261**

O d ô v o d n e n i e

Dňa 19.11.2019 bola IŽP Košice doručená žiadosť prevádzkovateľa OZOR, s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 177 261 (ďalej tiež „prevádzkovateľ“) o vydanie konečného rozhodnutia o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, Skládka TKO, 076 63 Veľké Ozorovce, okres: Trebišov, v k. ú. Veľké Ozorovce, podľa ustanovenia § 114c ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 312/2018 Z. z. (ďalej tiež „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) v spojení s § 32 ods. 1 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. zákona o IPKZ. Uvedená žiadosť bola doplnená v dňoch 09.03.2020, 27.04.2020 a 30.04.2020. Doklady boli doložené v potrebnom rozsahu dňa 30.04.2020.

IŽP Košice po preštudovaní predmetnej žiadosti zistil, že podaná žiadosť neobsahovala všetky doklady podľa § 114c ods. 1 bod b) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, potrebné pre vydanie konečného rozhodnutia v danej veci. Vzhľadom na to, že uvedený nedostatok bolo potrebné odstrániť, IŽP Košice konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 10288/57/2019-45758/2019/Ber/PK zo dňa 04.12.2019. Doklady boli doložené v potrebnom rozsahu dňa 30.04.2020, v súlade s uvedeným rozhodnutím o prerušení konania.

Miestna ohliadka bola vykonaná dňa 21.05.2020 v prevádzke „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, prevádzkovateľa OZOR, s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 177 261. Z miestnej ohliadky bol vyhotovený záznam – „Overenie úplnosti žiadosti ohliadkou na mieste č. 7/2020“, RZ číslo: 10288/57/2019-14978/2020/Ber zo dňa 21.05.2020.

Prevádzkovateľovi skládky odpadov uvedená povinnosť vyplýva zo skutočnosti, že I. kazeta prevádzky „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ o kapacite 43 000 m³ bola uvedená do prevádzky v roku 1998 (teda pred 30. júnom 2001) a zároveň sa na ňu vzťahovala povinnosť predložiť plán úprav skládky odpadov podľa právneho predpisu účinného do 31. decembra 2015.

Prevádzkovateľovi skládky odpadov uvedená povinnosť vyplýva z ustanovení § 114c zákona č. 79/2015 Z. z., kde je určená povinnosť predložiť Slovenskej inšpekcii životného prostredia doklady preukazujúce vykonanie všetkých opatrení na účel splnenia požiadaviek na skládku odpadov podľa § 114c ods. 2 písm. a) do 1. januára 2021 za účelom vydania konečného rozhodnutia o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov podľa § 114c ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. v spojení s § 32 ods. 1 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, umiestnenú v k. ú. Veľké Ozorovce, v zmysle preukázania, že boli vykonané všetky opatrenia na účel splnenia požiadaviek na skládku odpadov podľa § 114c ods. 2 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. k jej časti, na ktorú sa vzťahovala povinnosť predložiť plán úprav skládky odpadov.

Zoznam rozhodnutí vydaných pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“:

1. Územné rozhodnutie č. j. ŽP – 101/1992 zo dňa 16.04.1992 vydané Obvodným úradom životného prostredia v Sečovciach, ktorým uvedený orgán štátnej správy rozhodol o umiestnení stavby „Riadená skládka TKO - Veľké Ozorovce“.
2. Stavebné povolenie č. j. 361/1992 zo dňa 06.08.1992 vydané Obvodným úradom životného prostredia v Sečovciach, ktorým uvedený orgán štátnej správy povolil stavbu „Riadená skládka TKO Veľké Ozorovce“.
3. Rozhodnutie zn. A98/10290-1479 zo dňa 30.06.1998 vydané Okresným úradom v Trebišove, odbor životného prostredia, ktorým uvedený orgán štátnej správy povolil užívanie stavby „Skládka TKO – Veľké Ozorovce – kazeta č. 1“.
4. Rozhodnutie č. j. A99/03841/ŽP-ŠVS, OOaOH-2130-Z zo dňa 11.08.1999 vydané Okresným úradom v Trebišove, Odbor životného prostredia, ktorým uvedený orgán štátnej správy vydal súhlas na vydanie prevádzkového poriadku predmetnej skládky odpadov.
5. Rozhodnutie zn. A01/062353-1413 zo dňa 15.08.2001 vydané Okresným úradom Trebišov, odbor životného prostredia, ktorým uvedený orgán štátnej správy povolil zmenu nedokončenej stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce“.
6. Rozhodnutie č. 229/2003 zo dňa 26.06.2003 vydané Obcou Veľké Ozorovce, ktorým Obec Veľké Ozorovce povolila užívanie stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce – II. kazeta“.
7. Rozhodnutie IŽP Košice č. 1576/109-OIPK/2004-Be/750060101 zo dňa 14.10.2004, ktorým bolo vydané integrované povolenie. Integrovaným povolením bolo povolené vykonávanie činnosti podľa vtedy platného zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia, v prevádzke „Skládka odpadov Veľké Ozorovce – I. a II. kazeta“.
8. Rozhodnutie zn. 547/137/2006 zo dňa 07.11.2006 vydané Obcou Veľké Ozorovce, ktorým Obec Veľké Ozorovce povolila zmenu stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce“ pred jej dokončením.
9. Rozhodnutie zn. 542/113/2010 zo dňa 04.06.2010 vydané Obcou Veľké Ozorovce, ktorým Obec Veľké Ozorovce povolila užívanie stavby „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad, OZOR – Veľké Ozorovce – III. kazeta“.
10. Rozhodnutie IŽP Košice č. 6220-19472/2010/Mil/750060103/Z3 zo dňa 24.06.2010, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka odpadov Veľké Ozorovce – I. a II. kazeta“.
11. Rozhodnutie IŽP Košice č. 7322-37750/2012/Mil,Mer/750060103/Z4 zo dňa 18.01.2012, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie o povolení na uskutočnenie stavby „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD VEĽKÉ OZOROVCE - Rekultivácia skládky“.
12. Rozhodnutie IŽP Košice č. 6123-16167/2012/Mil/750060103/Z5 zo dňa 07.06.2012, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“.
13. Rozhodnutie IŽP Košice č. 6946-27099/2012/Mil,Mer/750060103/Z6 zo dňa 28.09.2012, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD VEĽKÉ OZOROVCE - Rekultivácia skládky“ pred jej dokončením.

14. Rozhodnutie IŽP Košice č. 4259-34397/2014/Hut/750060103/Z7 zo dňa 03.12.2014, ktorým bolo zmenené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“.
15. Rozhodnutie IŽP Košice č. 1318-3710/2015/Hut/750060103/Z7 zo dňa 09.02.2015, ktorým vyhovel odvolaniu účastníka konania a opravil rozhodnutie č. 4259-34397/2014/Hut/750060103/Z7 zo dňa 03.12.2014 pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“.
16. Rozhodnutie IŽP Košice č. 5529-23043/Hut/750060103/Z9 zo dňa 07.08.2015, ktorým bolo zmenené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“.
17. Rozhodnutie IŽP Košice č. 3994-16135/2018/Ant/750060103/Z10 zo dňa 13.06.2018, ktorým bolo zmenené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“.

Rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo vydané Integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov Veľké Ozorovce – I. a II. kazeta“ (2004)

V roku 2004 IŽP Košice rozhodnutím č. 1576/109-OIPK/2004-Be/750060101 zo dňa 14.10.2004 vydal integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov Veľké Ozorovce – I. a II. kazeta“, ktorým:

- a) udelil súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) schválil projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení (pre I. a II. kazetu), ktorá je súčasťou projektovej dokumentácie stavby Skládka odpadov Veľké Ozorovce, Zmena stavby pred ukončením, riešenú v časti projektu „SO–27 Rekultivácia“, vypracovanú spracovateľom RH Dúha, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov, autorizovaným stavebným inžinierom pre Inžinierske stavby Ing. Klárou Prevužňákovou, číslo autorizácie 1172*Z*2-2, z 06/2003.

Uvedeným integrovaným povolením boli pre vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke určené nasledovné podmienky:

A) Povolenie sa vydalo pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

1. Preberanie odpadov do zariadenia
2. Technológia skládkovania – hutnenie odpadov
3. Čistenie dopravných prostriedkov
4. Nakladanie s priesakovými kvapalinami
5. Uzavretie a rekultivácia telesa skládky odpadov
6. Nakladanie so skládkovým plynom
7. Monitorovanie skládky odpadov počas prevádzky a po jej uzatvorení
8. Skladovanie materiálov na prekrytie odpadov
9. Skladovanie pohonných hmôt a olejov (ďalej len „sklad PHM a olejov“)

B) Zaradenie prevádzky bolo nasledovné:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:
Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ kategorizovaná ako 5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné

odpady a podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v skupine NOSE – P: 109.06,

2. Zaradenie skládky odpadov:

Prevádzka bola zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z.“) do triedy: skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

C) Opis predmetnej skládky odpadov bol nasledovný:

Skládka odpadov Veľké Ozorovce (I. a II. kazeta) je umiestená cca 500 m západne od obce Veľké Ozorovce, cca 1 km vľavo od štátnej cesty III. triedy Zemplínska Teplica – Sečovce, na území bývalej neriadenej skládky odpadov. Príjazdovú komunikáciu v dĺžke cca 500 m z obce Veľké Ozorovce tvorí asfaltová cesta s obojstranným rigolom. Prvá (I.) kazeta bola uvedená do prevádzky v auguste roku 1998 a má projektovanú kapacitu 43 000 m³ a bude uzavretá koncom roka 2004. Druhá (II.) kazeta bola uvedená do prevádzky v júli roku 2003 a má projektovanú kapacitu 67 391 m³. V blízkosti skládky odpadov tečie tok Kašín, ktorý je vzdialený cca 5 – 7 m od oplotenia na východnej hrane telesa skládky odpadov. V okolí skládky odpadov sa okrem spomínaného toku Kašín nachádza poľnohospodársky využívaná pôda. V bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú žiadne chránené územia.

Areál skládky odpadov je strážený a vymedzený oplotením výšky 2,5 m s uzamknateľnou bránou. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa. V prevádzkovom objekte vstupnej kontroly sa nachádzajú kancelárie a sociálne zariadenie. Pri budove sa nachádza nepriepustná žumpa na zachytávanie splaškovej odpadovej vody. Úžitkovú vodu prevádzkovateľ čerpá z vlastnej studne, pitnú zabezpečuje dovozom vo fľašiach.

Pri prevádzkovom objekte sa nachádza váha určená na váženie cestných vozidiel.

Skládka odpadov má vybudovaný monitorovací systém kvality podzemných vôd pozostávajúci z troch vrtov, pričom jeden monitorovací vrt je nad skládkou odpadov a dva monitorovacie vrty sú pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

Dno a steny telesa skládky odpadov sú utesnené kombinovaným tesniacim systémom pozostávajúcim z minerálnej vrstvy hrúbky 0,6 m s koeficientom filtrácie $k_f = 1,26 \cdot 10^{-10} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a z fólie HDPE hrúbky 1,5 mm. Pod minerálnym tesnením oboch kaziet sú zabudované drenážne systémy na odvádzanie spodných vôd (pod každou kazetou osobitne), ktoré sú zaústené do toku Kašín.

Na zamedzenie prítoku dažďových vôd z okolia do telesa skládky odpadov sú zo severnej, západnej a južnej strany skládky odpadov vybudované rigoly, ktoré vyúsťujú do toku Kašín. Z východnej strany skládky odpadov nehrozí vniknutie dažďových vôd, pretože jej svah má sklon smerom od telesa skládky odpadov k toku Kašín.

Skládka odpadov Veľké Ozorovce má vybudované dve nádrže priesakových kvapalín, I. kazeta má vybudovanú nádrž priesakových kvapalín o objeme 100 m³ a II. kazeta o objeme 300 m³. Vzhľadom na nevyhovujúci výškový rozdiel medzi drenážnymi systémami a nádržami priesakových kvapalín sú priesakové kvapaliny z obidvoch drenážnych systémov prečerpávané cez jednu prečerpávaciu stanicu o objeme 100 m³, pričom zamedzenie miešania priesakových kvapalín z jednotlivých kaziet je zabezpečované mechanicky uzatváracími ventilmi. Nádrže sú vybudované z oceľových rúr (DN Ø 2600 mm), ktoré sú obstavané vodostavebným betónom a sú napojené na zberné šachty. Rozvod po skládke za účelom postreku povrchu skládky je zabezpečený cez hydrantové súpravy.

Odplyňovací systém I. kazety skládky odpadov je realizovaný piatimi odplyňovacími šachtami. Odplyňovacie šachty, ktoré boli na dne skládky odpadov vybudované z betónových skruží, sa

s postupným narastaním výšky uloženého odpadu navyšovali kovovými skružkami. Výplň skruží tvoria plastové perforované rúry obsypané štrkom. V II. kazete bude týmto spôsobom postupne vybudovaných osem odplyňovacích šacht.

Na skládke odpadov je umiestnený sklad PHM a olejov, v ktorom sú pohonné hmoty a oleje skladované v pevných uzavretých kovových nádobách umiestnených na rošte nad záchytnou vaňou o objeme 0,450 m³. Tento sklad môže byť využívaný aj na prechodné uskladnenie iných druhov nebezpečných odpadov.

Na skládke odpadov je umiestnené zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov – odpadová voda z umývania kolies je odkanalizovaná do nádrže priesakových kvapalín I. kazety. Vnútroskládkové spevnené plochy sú vybudované z panelov. Vnútorňa obslužná komunikácia je vybudovaná po západnom okraji telesa skládky odpadov.

Materiál na prekryvanie odpadov uložených na skládke odpadov bude skladovaný na vymedzenej ploche.

Skládka je prevádzkovaná tak, že odpad dovezený na skládku odpadov hutniaci mechanizmus (kompaktor) rozhrnie na plochu o hrúbke približne 0,3 až 0,5 m a zhutní. Pracovná vrstva dosahuje po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m a následne je prekrytá súvislou vrstvou materiálov na prekrytie odpadov o hrúbke najmenej 0,1 m.

Uzatvorenie a rekultivácia skládky bude pozostávať z vyrovnávacej vrstvy zeminy (príp. suť alebo škvara) hrúbky 200 mm, plynovej drenáže (štrk v hrúbke 30 cm, zrnitosť 16 – 32 mm), minerálnej tesniacej vrstvy (koeficient filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ o hrúbke 500 mm), drenážnej vrstvy (štrk o hrúbke 500 mm, zrnitosť 16 – 32 mm) a pokryvnej vrstvy zeminy s osiatym trávnyim semenom o hrúbke 1 000 mm.

D) Podmienka č. 1.26, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a so schválenou projektovou dokumentáciou.

E) Podmienka č. 1.27, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať do naplnenia jej kapacity – t. j. 43 000 m³ zneškodnených odpadov pre prvú kazetu (ktorá bude uzavretá koncom roka 2004) a 67 391 m³ zneškodnených odpadov pre druhú kazetu v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

F) Podmienka č. 1.28, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ neprekročí hodnoty technicko-prevádzkových parametrov skládky odpadov pre ukladanie odpadov a používanie materiálov na prekrytie odpadov uvedených v nasledovnej tabuľke bez povolenia Inšpektorátu Košice:

technicko-prevádzkový parameter skládky odpadov (TPP)	povolená hodnota
množstvo uloženého odpadu	maximálne 20 000 m ³ /rok a 150 m ³ /deň
zhutnenie odpadu	minimálne 750 kg/m ³
množstvo materiálov na prekrytie odpadov	minimálne 5 % a maximálne 20 % z celkového množstva uložených odpadov

G) Podmienka č. 2.1.2, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikáť emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom významnom množstve na základe posúdenia v súlade s hľadiskami uvedenými v prílohe č. 3 zákona o IPKZ, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať

Inšpektorát Košice o zmenu povolenia na určenie emisných limitov a podmienok k realizácii navrhovaných opatrení umožňujúcich zachytávanie, mikrobiologické čistenie alebo využitie skládkového plynu na výrobu energie. Ak zachytený skládkový plyn nebude môcť využiť na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce spaľovať skládkový plyn v horáku alebo zabezpečiť jeho mikrobiologické čistenie v biofiltrach.

H) Podmienka č. 2.2.3, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústredovať v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby.

I) Podmienka č. 6.7, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Pri rozširovaní skládky odpadov o nové kazety je potrebné zaistiť spoľahlivé napojenie tesniacich systémov jednotlivých etáp. To platí pre budovanie skládky odpadov, tak aj pre jej uzatvorenie. Celistvosť fólie je potrebné po položení drenážnych a krycích vrstiev skontrolovať v súlade s platnými technickými normami (napr. geoelektrickým meraním).

J) Podmienka č. 9.2.1, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie zloženia skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia v odplyňovacích šachtách alebo sondami z vlastného telesa skládky odpadov tak, ako je to uvedené v bodoch 9.2.2 a 9.2.3 tohto rozhodnutia.

K) Podmienka č. 9.2.2, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Meranie množstva a zloženia skládkového plynu musia byť vykonávané 2-krát ročne v jarnom a jesennom období, pričom prvé meranie bude vykonané po zhutnení prvých dvoch pracovných vrstiev, pričom každá pracovná vrstva bude mať hrúbku maximálne 2 m, vonkajšia teplota nesmie pritom klesnúť pod 5 °C, súčasne musia byť sledované teplota a atmosférický tlak. Po zistení tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom alebo environmentálne významnom množstve je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu podmienok monitorovania množstva a zloženia skládkového plynu súčasne so žiadosťou podľa bodu 2.1.2 tohto rozhodnutia.

L) Podmienka č. 9.2.3, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Pri meraní zloženia skládkového plynu musia byť stanovené objemové koncentrácie CH₄, CO₂, O₂, H₂S a H₂.

M) Podmienka č. 9.3.1, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Monitorovanie kvality podzemných vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy / Technika
Úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, NEL, BSK ₅ , CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Pb, Hg, As, Cu	1-krát za 3 mesiace (4x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, Cr ⁶⁺	1x za rok v II. štvrtroku	2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrtrok).

2) Merania budú vykonávané v monitorovacích vrtoch PV-5, PV-2N, PV-6 a na oboch vyústeniach drenážnych systémov na odvádzanie spodných vôd spod minerálneho tesnenia I. a II. kazety.

3) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 12 mesiacov (II. štvrtrok).

N) Podmienka č. 9.4.1, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Monitorovanie kvality povrchových vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy / Technika
Úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, NEL, BSK ₅ , CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Pb, Hg, As	1-krát za 3 mesiace (4x za rok)	4) 5)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, Cr ⁶⁺ , Cu	1-krát za rok v II. štvrtroku	5) 6)	určené akreditovaným laboratóriom

- 4) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrtrok).
- 5) Merania budú vykonávané na vzorkách povrchových vôd odobratých z dvoch odberných miest toku Kašín – nad a pod skládkou odpadov.
- 6) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 12 mesiacov (II. štvrtrok).

O) Podmienka č. 9.5, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy / Technika
pH, vodivosť, NEL, BSK ₅ , CHSK.	1-krát za 3 mesiace (4x za rok)	7)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, Cr ⁶⁺ , As, Cu, N-NH ₄ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Pb, Hg	1-krát za rok v II. štvrtroku	7)	určené akreditovaným laboratóriom
Mikrobiologická kontaminácia	1-krát za rok v III. štvrtroku	7)	určené akreditovaným laboratóriom
Úroveň hladiny	1-krát týždenne	-	vizuálne

- 7) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané v mieste prítoku do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

P) Podmienka č. 9.8, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Monitorovanie topografie skládky odpadov

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:

1. jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre situačný plán skládky odpadov a to: plocha pokrytá odpadom, objem – polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky odpadov, zloženie odpadu, metóda ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity (zameraním) ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii,
2. jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení, sadanie úrovne telesa skládky odpadov aspoň v reprezentatívnych 3 bodoch.

Q) Podmienka č. 9.9, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Monitorovanie účinnosti tesniaceho systému

Tesnenie skládky a detekcia netesností bolo kontrolované iba 1-krát pre každú kazetu a to pred uvedením príslušnej kazety do prevádzky. Na skládke odpadov nie je zabudovaným geoelektrický monitorovací systém.

R) Podmienka č. 11.2, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení kapacity skládky túto uzavrieť,

rekultivovať a monitorovať v zmysle doloženej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov (pre I. a II. kazetu), ktorá je súčasťou projektovej dokumentácie stavby Skládky odpadov Veľké Ozorovce, Zmena stavby pred ukončením, riešenú v časti projektu „SO-27 Rekultivácia“, vypracovanú spracovateľom RH Dúha, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov, autorizovaným stavebným inžinierom pre Inžinierske stavby Ing. Klárou Prevužňakovou, číslo autorizácie 1172*Z*2-2, z 06/2003.

Rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka odpadov Veľké Ozorovce – I. a II. kazeta“ (Z3, 2010)

V roku 2010 IŽP Košice rozhodnutím č. 6220-19472/2010/Mil/750060103/Z3 zo dňa 24.06.2010 vydal zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Veľké Ozorovce – I. a II. kazeta“, ktorou:

- a) udelil súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad OZOR – Veľké Ozorovce – III. kazeta“ (ďalej len „III. kazeta skládky odpadov“) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ,
- b) udelil súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ,
- c) schválil projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad OZOR – Veľké Ozorovce – III. kazeta“, vypracovanej RH DÚHA, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov v 09.2009, pod arch. č. 8036, odborne spôsobilým inžinierom vo výstavbe Ing. Klárou Prevužňakovou, č. op. 1172*Z*2 –2.

Uvedeným rozhodnutím, ktorým bolo zmenené integrované povolenie, boli pre vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke určené nasledovné podmienky:

A) Bol zmenený názov prevádzky, pre ktorú bolo vydané integrované povolenie a to nasledovne:

„Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“
(ďalej len „skládka odpadov“)
so sídlom Skládka TKO
076 63 Veľké Ozorovce
Okres Trebišov

B) Zaradenie prevádzky bolo nasledovné:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ kategorizovaná ako 5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady a podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v skupine NOSE – P: 109.06,
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“):

V prevádzke sa vykonáva činnosť, ktorá bola v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch zaradená ako:

D 1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládka odpadov).

3. Zaradenie skládky odpadov:

Prevádzka bola zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z.“) do triedy: skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

C) Povolenie sa vydalo pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

1. Preberanie odpadov do III. kazety skládky odpadov
2. Technológia skládkovania - hutnenie odpadov
3. Čistenie dopravných prostriedkov
4. Nakladanie s priesakovou kvapalinou
5. Nakladanie so skládkovým plynom
6. Monitorovanie skládky odpadov počas prevádzky
7. Skladovanie materiálov na prekrývanie telesa skládky odpadov
8. Skladovanie pohonných hmôt
9. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi

D) Príslušné časti opisu predmetnej skládky odpadov boli zmenené nasledovne:

- Skládka odpadov Veľké Ozorovce je umiestená cca 500 m západne od obce Veľké Ozorovce a cca 1 km vľavo od štátnej cesty III. triedy Zemplínska Teplica – Sečovce, na území bývalej neriadenej skládky odpadov. Príjazdovú komunikáciu v dĺžke cca 500 m z obce Veľké Ozorovce tvorí asfaltová cesta s obojstranným rigolom. Prvá (I.) kazeta skládky odpadov o kapacite 43 000 m³ bola uvedená do prevádzky v roku 1998, II. kazeta skládky odpadov o kapacite 67 391 m³ bola uvedená do prevádzky v roku 2003. III. kazeta skládky odpadov o kapacite 310 900 m³ bola uvedená do prevádzky v roku 2010. V blízkosti skládky odpadov tečie tok Kašín, ktorý je vzdialený cca 5 – 7 m od oplotenia na východnej hrane telesa skládky odpadov. V okolí skládky sa okrem spomínaného toku Kašín nachádza poľnohospodársky využívaná pôda. V bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú žiadne chránené územia.
- Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je zrealizovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd, ktorý pozostáva zo štyroch monitorovacích vrtov PV - 2N, PV - 5, PV - 6 a PV - 7. PV - 5 je umiestnený nad skládkou odpadov, PV - 6, PV - 2N a PV - 7 sú umiestnené pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.
- Tesnenie III. kazety skládky odpadov pozostáva z:
 - upraveného a zhutneného podložia,
 - minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
 - tesniacej fólie PEHD hrúbky 1,5 mm,
 - ochrannej geotextílie TATRATEx (800 g.m⁻²),
 - ochrannej pieskovej vrstvy o hrúbke 100 mm,
 - drenážneho systému skládky odpadov, pozostávajúceho z plošnej a potrubnej drenáže; plošná drenáž skládky odpadov o hrúbke 500 mm je tvorená štrkom frakcie 16 - 32 mm, bez vápnitých prímiesí; potrubná drenáž pozostáva z perforovaných PE rúr DN 250, DN 300 a DN 80, pričom bude chránená obsypom štrku frakcie 16 – 32 mm, bez vápnitých prímiesí,
 - ochrannej pieskovej vrstvy o hrúbke 100 mm.
- Na odvádzanie vôd z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov je vybudovaný odvodňovací systém z rigolov, ktorý vyúsťuje do toku Kašín.

Na skládke odpadov je za účelom zníženia hladiny podzemných vôd vybudovaný potrubný drenážny odvodňovací systém podzemných vôd z perforovaných PE rúr, ktorý je umiestnený pod minerálnym tesnením telesa skládky odpadov a zaústený do potoka Kašín pri dolnej, južnej časti III. kazety skládky odpadov.

Drenážny systém priesakových kvapalín III. kazety skládky odpadov, ktorý je napojený na drenážny systém priesakových kvapalín II. kazety skládky odpadov, je zaústený do zbernej nádrže čerpacej stanice č. 3 (ďalej len „ČS 3“), odkiaľ budú priesakové kvapaliny prečerpávané späť do telesa II. a III. kazety skládky odpadov výtlačným potrubím DN 100 mm, ktoré je ukončené v telese III. kazety skládky odpadov hydrantmi DN 80. V zbernej nádrži ČS 3 je realizovaný prepád do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín pre III. kazetu o maximálnom prevádzkovom objeme 771,76 m³.

Na skládke odpadov sú vybudované tri akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, ktoré sú určené na akumuláciu priesakovej kvapaliny z jednotlivých kaziet skládky odpadov:

- pre I. kazetu - nádrž o objeme 100 m³,
- pre II. kazetu - nádrž o objeme 300 m³,
- pre III. kazetu - nádrž o maximálnom prevádzkovom objeme 771,76 m³. Nádrž je stavebno-technicky je riešená ako nepriepustná, otvorená nádrž s tesniacim systémom vybudovaným z minerálneho ílového tesnenia o hrúbke 2 x 25 cm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, zhutneným na 96 % podľa Proctor Standart a fólie HDPE hrúbky 2 mm, ktorá je chránená ochrannou geotextíliou TATRATX (500 g.m⁻²) zaťaženou pneumatikami.
- Odplyňovací systém III. kazety skládky odpadov bude realizovaný 11 odplyňovacími šachtami. Odplyňovacie šachty budú realizované obdobne ako v I. kazete a II. kazete skládky odpadov.
- Očisťovacia plocha vozidiel opúšťajúcich telesa skládky odpadov, ktorá je umiestnená tesne za výjazdom z III. kazety skládky odpadov, je realizovaná ako betónová plocha, vyspádovaná do zberného žľabu s prepádovou hranou, odvodneného do ČS 3. Nečistoty zachytené v žľabe na prepádovej hrane budú zneškodňované v III. kazete skládky odpadov. Ako zásobník na vodu bude slúžiť novovybudovaný podzemný objekt, pozostávajúci zo 6-tich studňových skruží umiestnených vedľa potoka Kašín.
- Po naplnení kapacity skládky odpadov bude skládka odpadov uzavretá a rekultivovaná technickým aj biologickým spôsobom. V rámci technickej rekultivácie povrchu skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vybudovať povrchové tesnenie skládky odpadov v súlade s ustanoveniami § 34 vyhlášky č. 283/2001 Z. z., ktoré bude pozostávať z:
 - úpravy vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 200 mm a zhutnenia povrchu skládky odpadov,
 - odplyňovacej vrstvy - drenážneho geokompozitu,
 - minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$,
 - umelej drenážnej vrstvy - geokompozitu,
 - pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávením,
 - vegetačného krytu – zatrávnenia.

E) Podmienka č. 1.2.13, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej ročná výška sa vypočíta v súlade s ustanovením § 22 ods. 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch. Uvedené prostriedky ÚFR sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a na práce

súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.

F) Podmienka č. 1.2.26, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným týmto rozhodnutím,
- s „Technologickým reglementom skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s projektom stavby.

G) Podmienka č. 1.27, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov zneškodňovať odpady spĺňajúce podmienku č. 1.2.21 časť II. integrovaného povolenia, podľa zoznamu uvedeného v prílohe č. 1 integrovaného povolenia, ktorá tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť a prevádzkovať skládku odpadov za dodržania technicko-prevádzkových parametrov uvedených v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 3

Kazeta skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre skládky odpadov	
	Kapacita (m ³)	Maximálna kóta skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii
I. kazeta	43 000,00	128,95 m n. m.
II. kazeta	79 891,00	125,00 m n. m.
III. kazeta	310 900, 00	125,00 m n. m.
Súčet	433 791,00	-

H) Podmienka č. 9.3.1, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Monitorovanie kvality podzemných vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy / Technika
Úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, NEL, BSK ₅ , CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Pb, Hg, As, Cu	1-krát za 3 mesiace (4x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, Cr ⁶⁺	1x za rok v II. štvrtroku	2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom

- 1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrtrok).
- 2) Merania budú vykonávané v monitorovacích vrtoch PV-5, PV-2N, PV-6 a PV-7 a na oboch vyústeniach drenážnych systémov na odvádzanie podzemných vôd spod minerálneho tesnenia I. a II. kazety skládky odpadov.
- 3) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 12 mesiacov (II. štvrtrok).

I) Podmienka č. 11.2, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení jednotlivých kaziet (etáp) skládky odpadov ich uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v zmysle schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení:

- I. a II. kazetu podľa projektovej dokumentácie stavby „Skládka odpadov Veľké Ozorovce, Zmena stavby pred ukončením, SO-27 Rekultivácia“, vypracovanej spracovateľom RH Dúha, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov, Ing. Klárou Prevužňákovou, autorizovaným stavebným inžinierom, č. opr. 1172*Z*2-2, z 06/2003,
- III. kazetu podľa projektovej dokumentácie stavby „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad OZOR – Veľké Ozorovce – III. kazeta, vypracovanej spracovateľom RH DÚHA, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov, pod arch. č. 8036, odborne spôsobilým inžinierom vo výstavbe Ing. Klárou Prevužňákovou, č. op. 1172*Z*2 –2, z 09/2009, v lehote najneskôr do 6 mesiacov od vydania rozhodnutia podľa podmienky č. 1.2.17 časť II. integrovaného povolenia.

Rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (Z4, 2012)

V roku 2012 IŽP Košice rozhodnutím č. 7322-37750/2012/Mil,Mer/750060103/Z4 zo dňa 18.01.2012 vydal zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, ktorou:

- a) udelil súhlas na uzavretie skládky odpadov, vykonanie rekultivácie kazety č. I., II. a III. telesa skládky odpadov „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) povolil stavbu „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD VEĽKÉ OZOROVCE - Rekultivácia skládky“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) schválil projektovú dokumentáciu na uzavretie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD VEĽKÉ OZOROVCE, Rekultivácia skládky“, vypracovanej spoločnosťou RH DÚHA, PROJEKTOVÁ, INŽINIERSKO – DODÁVATEĽSKÁ A STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ, s.r.o., Čapajevova 29, 0980 01 Prešov, pod archívny č. 8036 v 07/2011, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Klárou Prevužňákovou, č. autorizácie 1172*A2.

Uvedeným rozhodnutím, ktorým bolo zmenené integrované povolenie, boli pre vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke určené nasledovné podmienky:

A) Príslušná časť opisu predmetnej skládky odpadov bola zmenená nasledovne:

Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky odpadov v prevádzke „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ bude realizovaná v troch etapách (kazetách). Kazety č. I a II budú uzatvorené v rámci realizácie prvej kazety rekultivácie a kazeta č. III bude uzatvorená a zrekontrovaná v rámci realizácie druhej a tretej kazety rekultivácie.

Tesniaci systém telesa skládky odpadov bude pozostávať z týchto vrstiev:

- vyrovnávacía vrstva,
- odplyňovacia vrstva TATRADRÉN,
- uzatváracía tesniaca vrstva – minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm so zhutnením min. na 96 % Proctor standard,
- umelá drenážna vrstva,
- rekultivačná vrstva zeminy o hrúbke 1 000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

B) Podmienka č. 11.2, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení kapacity jednotlivých kaziet skládky odpadov tieto uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v zmysle schválenej projektovej

dokumentácie stavby „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD VEĽKÉ OZOROVCE, Rekultivácia skládky“, vypracovanej spoločnosťou RH DÚHA, PROJEKTOVÁ, INŽINIERSKO – DODÁVATEĽSKÁ A STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ, s.r.o., Čapajevova 29, 0980 01 Prešov, pod archívnym č. 8036 v 07/2011, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Klárou Prevuzňákovou, č. autorizácie 1172*A2 v nasledovných lehotách:

1. etapa – uzavretie a rekultivácia kazety č. I a II - ukončenie do 12/2015,
2. etapa – uzavretie a rekultivácia časti kazety č. III - ukončenie do 12/2027,
3. etapa – uzavretie a rekultivácia časti kazety č. III - ukončenie do 12/2043.

C) Podmienka č. 11.4, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ je povinný v lehote do 3 mesiacov po vykonaní rekultivácie jednotlivých kaziet telesa skládky odpadov v prevádzke „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, požiadať IŽP Košice o vydanie potvrdenia o uzatvorení príslušných častí skládky odpadov.

Rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (Z5, 2012)

V roku 2012 IŽP Košice rozhodnutím č. 6123-16167/2012/Mil/750060103/Z5 zo dňa 07.06.2012 vydal zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, ktorou:

- a) udelil zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ,
- b) udelil súhlas na vydanie „Dodatku č. 1/2012 z 06/2012“ k „Prevádzkovému poriadku skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“ zariadenia na zneškodňovanie odpadov, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ.

Uvedeným rozhodnutím, ktorým bolo zmenené integrované povolenie, boli pre vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke určené nasledovné podmienky:

A) Podmienka č. 1.2.26, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 6220-19472/2010/Mil/750060103/Z3 zo dňa 24.06.2010 a „Dodatkom č. 1/2012 z 06/2012“ k prevádzkovému poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 6123-16167/2012/Mil/750060103/Z5 zo dňa 07.06.2012,
- s „Technologickým reglementom skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s projektom stavby.

Rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (Z6, 2012)

V roku 2012 IŽP Košice rozhodnutím č. 6946-27099/2012/Mil,Mer/750060103/Z6 zo dňa 28.09.2012 vydal zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný

odpad Veľké Ozorovce“, ktorou:

- a) udelil zmenu súhlasu na uzavretie skládky odpadov a vykonanie rekultivácie kazety č. I, II a III telesa skládky odpadov „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) povolil uskutočnenie zmeny stavby „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD VEĽKÉ OZOROVCE - Rekultivácia skládky“ pred jej dokončením, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) schválil projektovú dokumentáciu na uzavretie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD VEĽKÉ OZOROVCE - Rekultivácia skládky“, vypracovanej spoločnosťou RH DÚHA, PROJEKTOVÁ, INŽINIERSKO – DODÁVATEĽSKÁ A STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ, s.r.o., Čapajevova 29, 0980 01 Prešov, pod archívnym č. 8036 v 06-2012, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Klárou Prevužňakovou, č. autorizácie 1172*A2.

Uvedeným rozhodnutím, ktorým bolo zmenené integrované povolenie, boli pre vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke určené nasledovné podmienky:

A) Príslušná časť opisu predmetnej skládky odpadov bola zmenená nasledovne:

Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky odpadov v prevádzke „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ bude realizovaná v troch etapách (kazetách). Kazety č. I a II budú uzatvorené v rámci realizácie prvej kazety rekultivácie a kazeta č. III bude uzatvorená a zrekultivovaná v rámci realizácie druhej a tretej kazety rekultivácie.

Po úprave sklonu telesa skládky odpadov bude realizovaný tesniaci systém svahov telesa skládky odpadov, ktorý bude pozostávať z týchto vrstiev:

- odplyňovacia vrstva TATRADRÉN,
- tesniaca vrstva – bentonitová rohož (TATRABENT) s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$,
- drenážny geokompozit s vlastnosťami ako kamenivo frakcie 16 - 32 mm o hrúbke 500 mm,
- pokryvná vrstva zeminy o hrúbke 1 000 mm so zatrávením.

Tesniaci systém terasy na telese skládky odpadov bude pozostávať z týchto vrstiev:

- odplyňovacia vrstva - štrková vrstva z kameniva frakcie 16 – 32 mm o hrúbke 300 mm,
- tesniaca vrstva - minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, zhutnené na 96 % podľa Proctor Standart,
- drenážna vrstva - štrková vrstva z kameniva frakcie 16 – 32 mm o hrúbke 500 mm,

so zabezpečením dôsledného prepojenia vrstiev na svahoch skládky odpadov a vrstiev na terase telesa skládky odpadov.

B) Podmienka č. 11.2, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení kapacity jednotlivých kaziet skládky odpadov tieto uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v zmysle schválenej projektovej dokumentácie stavby „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD VEĽKÉ OZOROVCE - Rekultivácia skládky“, vypracovanej spoločnosťou RH DÚHA, PROJEKTOVÁ, INŽINIERSKO – DODÁVATEĽSKÁ A STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov, pod archívnym č. 8036 v 06/2012, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Klárou Prevužňakovou, č. autorizácie 1172*A2, v nasledovných lehotách:

1. etapa – uzavretie a rekultivácia kazety č. I a II - ukončenie do 12/2015,
2. etapa – uzavretie a rekultivácia časti kazety č. III - ukončenie do 12/2027,
3. etapa – uzavretie a rekultivácia časti kazety č. III - ukončenie do 12/2043.

Rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (Z7, 2014)

V roku 2014 IŽP Košice rozhodnutím č. 4259-34397/2014/Hut/750060103/Z7 zo dňa 03.12.2014 vydal zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, ktorou:

- a) udelil súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) schválil východiskovú správu vypracovanú RNDr. Jánom Grechom – Penetra, Prešov zo dňa 30.06.2014, oprávnenou osobou podľa osobitného predpisu podľa § 8 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) prehodnotil a aktualizoval podmienky integrovaného povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Uvedeným rozhodnutím, ktorým bolo zmenené integrované povolenie, boli pre vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke určené nasledovné podmienky:

A) Zaradenie prevádzky bolo zmenené a doplnené nasledovne:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť je podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ kategorizovaná ako 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tomto istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie.

2. Zaradenie skládky odpadov:

Skládka odpadov je zaradená podľa § 31 ods. 1 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch do triedy: skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

3. Východisková správa

IŽP Košice schvaľuje východiskovú správu, číslo úlohy 2014032, vypracovanú RNDr. Jánom Grechom – Penetra, Prešov 30.06.2014 podľa § 8 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ rozhodnutím č. 4259-34397/Hut/750060103/Z7 zo dňa 03.12.2014.

B) Podmienka č. 1.2.21, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia, a to:

- a) odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii O – ostatný, podľa kritérií uvedených vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva (vo vyhláške 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch),
- b) stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva,
- c) komunálny odpad, okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek.

C) Podmienka č. 2.1.2, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikajúť emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom významnom množstve na základe posúdenia v súlade s hľadiskami uvedenými v prílohe č. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať IŽP Košice o zmenu povolenia na určenie emisných limitov a podmienok k realizácii navrhovaných opatrení umožňujúcich zachytávanie, mikrobiologické čistenie alebo využitie skládkového plynu na výrobu energie. Ak zachytený skládkový plyn prevádzkovateľ nebude môcť využiť na výrobu energie, je povinný prijať opatrenia umožňujúce spaľovať skládkový plyn v horáku alebo zabezpečiť jeho mikrobiologické čistenie v biofiltroch.

D) Podmienka č. 9.4.1, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Monitorovanie kvality povrchových vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, NEL, BSK ₅ , CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Pb, Hg	1-krát za 3 mesiace (4x za rok)	1), 2), 4)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, Cr ⁶⁺ , Cu	1-krát za rok v II. štvrtroku	2), 3), 4)	určené akreditovaným laboratóriom
As	6 krát do roka s periódou 2 mesiace	2), 4), 5)	určené akreditovaným laboratóriom

Vysvetlivky:

- 1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrtrok).
- 2) Merania budú vykonávané na vzorkách povrchových vôd odobratých z dvoch odberných miest toku Kašín – nad a pod skládkou odpadov.
- 3) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 12 mesiacov (II. štvrtrok).
- 4) Druh vzorky: bodová vzorka.
- 5) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 6 krát do roka s periódou 2 mesiace.

E) Podmienka č. 9.5, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy / Technika
pH, vodivosť, NEL, BSK ₅ , CHSK	1-krát za 3 mesiace (4x za rok)	1)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, Cr ⁶⁺ , Cu, N-NH ₄ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Pb, Hg	1-krát za rok v II. štvrtroku	1)	určené akreditovaným laboratóriom
As	6 krát do roka s periódou 2 mesiace	1)	určené akreditovaným laboratóriom
Množstvo priesakových kvapalín	mesačne	2)	2)
Úroveň hladiny	1-krát týždenne	2)	2)

Vysvetlivky:

- 1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané v mieste prítoku do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.
- 2) Podmienky merania a metódy určí prevádzkovateľ. Namerané hodnoty je povinný zapisovať do prevádzkového denníka a údaje musia byť chránené proti neoprávneným zásahom.

Rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo zmenené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (Z7, 2015)

V roku 2015 IŽP Košice rozhodnutím č. 1318-3710/2015/Hut/750060103/Z7 zo dňa 09.02.2015 vyhovel odvolaniu účastníka konania a opravil rozhodnutie č. 4259-34397/2014/Hut/750060103/Z7 zo dňa 03.12.2014 tým, že zmenil podmienku č. 9.3.1, časť II. integrovaného povolenia.

Uvedeným rozhodnutím, ktorým bolo zmenené integrované povolenie, boli pre vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke určené nasledovné podmienky:

A) Podmienka č. 9.3.1, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Monitorovanie kvality podzemných vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy / Technika
farba, zápach, zákal, pH, BSK ₅ , CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Pb, Hg, Cu	1-krát za 3 mesiace (4x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, Cr ⁶⁺	1x za rok v II. štvrtroku	2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom
vodivosť, NEL, As	6 krát do roka s periódou 2 mesiace	1) 4)	určené akreditovaným laboratóriom
Úroveň hladiny	1-krát za 3 mesiace (4x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom / oprávnenou osobou podľa osobitných predpisov

Vysvetlivky:

- 1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrtrok).
- 2) Merania budú vykonávané v monitorovacích vrtoch PV-5, PV-2N, PV-6 a PV-7 a na spoločnom výpuste z drenážnych systémov na odvádzanie podzemných vôd spod minerálneho tesnenia I. a II. kazety skládky odpadov,
- 3) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 12 mesiacov (II. štvrtrok),
- 4) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 6 krát do roka s periódou 2 mesiace.

Rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (Z9, 2015)

V roku 2015 IŽP Košice rozhodnutím č. 5529-23043/Hut/750060103/Z9 zo dňa 07.08.2015 vydal zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, ktorou:

- a) udelil zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) udelil súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Uvedeným rozhodnutím, ktorým bolo zmenené integrované povolenie, boli pre vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke určené nasledovné podmienky:

A) Podmienka č. 1.2.26, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 06/2015“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 5529-23043/Hut/750060103/Z9 zo dňa 07.08.2015,
- s „Technologickým reglementom skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s projektom stavby.

Rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (Z10, 2018)

V roku 2018 IŽP Košice rozhodnutím č. 55293994-16135/2018/Ant/750060103/Z10 zo dňa 13.06.2018 vydal zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, ktorou:

- a) udelil zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovni odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) udelil súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Uvedeným rozhodnutím, ktorým bolo zmenené integrované povolenie, boli pre vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke určené nasledovné podmienky:

A) Podmienka č. 1.2.26, časť II. integrovaného povolenia bola určená nasledovne:

Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 02/2018“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 3994-16135/2018/Ant/750060103/Z10 zo dňa 13.06.2018,
- s „Technologickým reglementom skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s projektom stavby.

Doklady predložené prevádzkovateľom

Prevádzkovateľ predložil podľa § 114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch nasledujúce doklady preukazujúce vykonanie všetkých opatrení na účel splnenia požiadaviek na skládku odpadov (I. kazeta o kapacite 43 000 m³ bola kolaudovaná v roku 1998, II. kazeta o kapacite 79 891 m³ bola kolaudovaná v roku 2003 a III. kazeta o kapacite 310 900 m³ bola kolaudovaná v roku 2010) podľa ustanovenia § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch k prevádzke „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“:

1. Územné rozhodnutie č. j. ŽP – 101/1992 zo dňa 16.04.1992 vydané Obvodným úradom životného prostredia v Sečovciach, ktorým uvedený orgán štátnej správy rozhodol o umiestnení stavby „Riadená skládka TKO - Veľké Ozorovce“.

2. Stavebné povolenie č. j. 361/1992 zo dňa 06.08.1992 vydané Obvodným úradom životného prostredia v Sečovciach, ktorým uvedený orgán štátnej správy povolil stavbu „Riadená skládka TKO Veľké Ozorovce“.
3. Rozhodnutie zn. A98/10290-1479 zo dňa 30.06.1998 vydané Okresným úradom v Trebišove, odbor životného prostredia, ktorým uvedený orgán štátnej správy povolil užívanie stavby „Skládka TKO – Veľké Ozorovce – kazeta č. 1“.
3. Rozhodnutie č. j. A99/03841/ŽP-ŠVS, OOaOH-2130-Z zo dňa 11.08.1999 vydané Okresným úradom v Trebišove, Odbor životného prostredia, ktorým uvedený orgán štátnej správy vydal súhlas na vydanie prevádzkového poriadku predmetnej skládky odpadov.
4. Rozhodnutie zn. A01/062353-1413 zo dňa 15.08.2001 vydané Okresným úradom Trebišov, odbor životného prostredia, ktorým uvedený orgán štátnej správy povolil zmenu nedokončenej stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce“.
5. Rozhodnutie č. 229/2003 zo dňa 26.06.2003 vydané Obcou Veľké Ozorovce, ktorým Obec Veľké Ozorovce povolila užívanie stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce – II. kazeta“.
6. Rozhodnutie IŽP Košice č. 1576/109-OIPK/2004-Be/750060101 zo dňa 14.10.2004, ktorým bolo vydané integrované povolenie. Integrovaným povolením bolo povolené vykonávanie činnosti podľa vtedy platného zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia, v prevádzke „Skládka odpadov Veľké Ozorovce – I. a II. kazeta“.
7. Rozhodnutie zn. 547/137/2006 zo dňa 07.11.2006 vydané Obcou Veľké Ozorovce, ktorým Obec Veľké Ozorovce povolila zmenu stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce“ pred jej dokončením.
8. Rozhodnutie zn. 542/113/2010 zo dňa 04.06.2010 vydané Obcou Veľké Ozorovce, ktorým Obec Veľké Ozorovce povolila užívanie stavby „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad, OZOR – Veľké Ozorovce – III. kazeta“.
9. Rozhodnutie IŽP Košice č. 6220-19472/2010/Mil/750060103/Z3 zo dňa 24.06.2010, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka odpadov Veľké Ozorovce – I. a II. kazeta“.
10. Rozhodnutie IŽP Košice č. 7322-37750/2012/Mil,Mer/750060103/Z4 zo dňa 18.01.2012, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie o povolení na uskutočnenie stavby „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD VEĽKÉ OZOROVCE - Rekultivácia skládky“.
11. Rozhodnutie IŽP Košice č. 6123-16167/2012/Mil/750060103/Z5 zo dňa 07.06.2012, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“.
12. Rozhodnutie IŽP Košice č. 6946-27099/2012/Mil,Mer/750060103/Z6 zo dňa 28.09.2012, ktorým bolo zmenené a doplnené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD VEĽKÉ OZOROVCE - Rekultivácia skládky“ pred jej dokončením.
13. Rozhodnutie IŽP Košice č. 4259-34397/2014/Hut/750060103/Z7 zo dňa 03.12.2014, ktorým bolo zmenené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“.
14. Rozhodnutie IŽP Košice č. 1318-3710/2015/Hut/750060103/Z7 zo dňa 09.02.2015, ktorým vyhovel odvolaniu účastníka konania a opravil rozhodnutie č. 4259-34397/2014/Hut/

- 750060103/Z7 zo dňa 03.12.2014 pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“.
15. Rozhodnutie IŽP Košice č. 5529-23043/Hut/750060103/Z9 zo dňa 07.08.2015, ktorým bolo zmenené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“.
 16. Rozhodnutie IŽP Košice č. 3994-16135/2018/Ant/750060103/Z10 zo dňa 13.06.2018, ktorým bolo zmenené integrované povolenie vydané pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“.
 17. Technologický reglement skládky odpadov Veľké Ozorovce schválený rozhodnutím IŽP Košice č. 3994-16135/2018/Ant/750060103/Z10 zo dňa 13.06.2018.
 18. Technickú správu z Projektovej dokumentácie stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce“, vypracovaná RH – DÚHA spol. s r.o. Prešov, 04.1997 (I. a II. kazeta).
 19. Technickú správu z Projektovej dokumentácie stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce“, Zmena stavby, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, projekt pre stavebné povolenie, 01.1998.
 20. Súhrnnú technickú správu z Projektovej dokumentácie stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce – III. kazeta“, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, projekt stavby, 02.1999.
 21. Technickú správu z Projektovej dokumentácie stavby „Skládka odpadu Veľké Ozorovce, zmena stavby pred ukončením“, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, projekt stavby pre stavebné povolenie, 02.2003.
 22. PÔDORYS a REZ z Projektovej dokumentácie stavby „Skládka odpadov Veľké Ozorovce, zmena stavby pred ukončením, SO – 01 Ochranná fólia – rozšírenie“, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, projekt stavby, 06.2003.
 23. Technickú správu z Projektovej dokumentácie stavby „STKO V. Ozorovce kazeta č. III, zmena stavby – preloženie potoka“, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, realizačný projekt, 06.2006.
 24. Súhrnnú technickú správu z Projektovej dokumentácie stavby „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce – III. kazeta“, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, dokumentácia pre realizáciu stavby, 06.2009.
 25. Technickú správu z projektovej dokumentácie stavby „SKLÁDKA ODPADOV VEĽKÉ OZOROVCE – 3. KAZETA“, SO-12 REKULTIVÁCIA KAZETY č. III. vypracovanej RH Dúha, Projektová, inžiniersko-dodávateľská a stavebná spoločnosť s.r.o. v 09/2009, č. zákazky 8036.
 26. Porealizačné zameranie skládky odpadov „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ - III. kazeta (2010).
 27. Súhrnnú technickú správu z Projektovej dokumentácie stavby „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce, Rekultivácia skládky“, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, projektová dokumentácia pre stavebné povolenie overená v stavebnom konaní rozhodnutím č. 7322-37750/2012/Mil,Mer/750060103/Z4 zo dňa 18.01.2012.
 28. Protokoly o vykonanej skúške tesnosti a prehliadke technického stavu nádrží a rozvodov: sklad PHM a NO - protokol č. 2013-TE/117; žumpa – protokol č. 2013-TE/118; ČS2-II. kazeta – protokol č. 2019-TE/076; ČS-III. kazeta (suchá jímka) - protokol č. 2019TE/075; ČS-III. kazeta (mokrú jímka) – protokol č. 2019-TE/074; akumuláčna nádrž – protokol č. 2019-TE/073; septik – protokol č. 2019-TE/072, záchytná vaňa NO – protokol č. 2019-TE/071.
 29. Odborný posudok ev. č. 344/2003/08 pre „Skládka odpadov Veľké Ozorovce (kazeta I)“ podľa vyhlášky č. 273/2001 Z. z., príloha č. 2, bod 3, vypracovaný Ing. Miroslavom Lončíkom v auguste 2003.

30. Odborný posudok ev. č. 343/2003/08pp pre „Skládka odpadov Veľké Ozorovce (po ukončení výstavby kazety II)“ podľa vyhlášky č. 273/2001 Z. z., príloha č. 2, bod 5, vypracovaný Ing. Miroslavom Lončíkom v júni 2003.
31. Protokol o tesnosti izolačnej fólie ku dňu 30.05.1998.
32. Protokol o tesnosti izolačnej fólie ku dňu 18.06.2003.

Konštrukcia skládkovacích plôch prevádzky „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“

Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Skládku podľa projektovej dokumentácie tvoria tri kazety a to „I. kazeta o kapacite 43 000 m³“, „II. kazeta o kapacite 79 891 m³“ a „III. kazeta o kapacite 310 900 m³“. Prevádzka I. a II. kazety bola ukončená a predmetné kazety sú uzatvorené a zrekultivované.

V I. kazete bola odovzdaná stavba do prevádzky v rozsahu nasledovnej objektovej skladbe stavby:

Stavebné objekty:

- SO-01 Skládka -ochranná fólia
- SO-02 Oplotenie
- SO-03 Prístupová komunikácia
- SO-04 NN Prípojka
- SO-05 Vonkajšie osvetlenie
- SO-07 Postrekový vodovod
- SO-09 Štrbinová nádrž
- SO-10 Studňa úžitkovej vody
- SO-11 Váha
- SO-12 Sklad PHM
- SO-13 Bioplyn
- SO-14 Monitorovací systém
- SO-15 Odvodňovacie rigoly

V II. kazete bola odovzdaná stavba do prevádzky v rozsahu nasledovnej objektovej skladbe stavby:

Stavebné objekty:

- SO-2.01 Kazeta č. II.
- SO-2.02 Oplotenie pre kazetu č. 2
- SO-2.03 Drenáž spodných vôd
- SO-2.04 Drenáž kontaminovaných vôd
- SO-2.05 Prečerpávacía stanica
- SO-2.06 Akumulačná nádrž č.2
- SO-2.07 Postrekový vodovod
- SO-2.08 Bioplyn

V III. kazete bola odovzdaná stavba do prevádzky v rozsahu nasledovnej objektovej skladbe stavby:

Stavebné objekty:

- SO-01 Kazeta č. 3

- SO-02 Drenáž podzemných vôd
- SO-03 Drenáž kontaminovaných vôd
- SO-04 Čerpacia stanica so suchou jímkou
- SO-05 Retenčná nádrž
- SO-06 Postrekový vodovod
- SO-07 NN prípojka
- SO-08 Bioplyn
- SO 09 Neobsadené (predtým prekládka potoka Kašín)
- SO 10 Verejné osvetlenie
- SO 11 Oplotenie
- SO 12 Rekultivácia skládky
- SO 13 Hygienická očista
- SO Úprava potoka Kašín (Preloženie potoka Kašín)

Mimo stavebných objektov skládka má vybudované tieto technické zariadenia:

- informačná tabuľa, ktorá obsahuje:
 - názov a adresa prevádzky,
 - meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti),
 - meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľ),
 - číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu,
 - trieda skládky,
 - meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky,
 - dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad,
 - druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je prevádzkovateľ oprávnený,
- uzamykateľná brána,
- protipožiarne zariadenie,
- monitorovací systém podzemných vôd pozostávajúci z 3 vrtov.

Stručný popis jednotlivých stavebných objektov v rámci I. kazety prevádzky „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (kolaudácia bola vykonaná v roku 1998):

Prvá (I.) kazeta skládka odpadov s projektovanou kapacitou 43 000 m³ bola uvedená do prevádzky v roku 1998. Areál skládky odpadov je strážený a vymedzený oplotením výšky 2,5 m s uzamykateľnou bránou. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa.

Predmetná stavba pozostávala z nasledovných stavebných objektov:

SO - 01 SKLÁDKA – Ochranná fólia

V rámci objektu sa odstránil trávový a náletový porast, odstránila sa humózna vrstva v území a zhotovili sa zemné práce v rozsahu výstavby I. kazety skládky. Po zhutnení podložia sa zhotovil tesniaci systém dna a svahov skládky v skladbe - dno a steny telesa skládky odpadov sú utesnené kombinovaným tesniacim systémom pozostávajúcim z minerálnej vrstvy hrúbky 0,6 m v troch vrstvách po 0,20 m s koeficientom filtrácie $k_f = 1,26 \cdot 10^{-10} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a z fólie HDPE hrúbky 1,5 mm hladkej.

Ochrannú vrstvu fóliového tesnenia tvorí netkaná geotextília Tatrutex 1 200 g.m⁻² a vrstva piesku hrúbky 0,10 m frakcie do 8 mm a drenážna vrstva štrku 16 – 32 mm hrúbky 0,30 m.

Na odvedenie kontaminovaných vôd je navrhnutá drenážna vrstva. Materiál drenážnej vrstvy je navrhnutý ako štrk s valúnmi hrúbky 0,30 m, štrk frakcie 16 - 32 mm bez vápenatých prímiesí.

Drenážne potrubie, je vybudované z perforovaných rúr PEHD DN Ø 200 mm v rámci skládky odpadov, ktoré sú uložené na geotextílii v drenážnej vrstve štrku. Drenáž je chránená proti

vníkntiu jemných častíc do potrubia sieťovinou. Drenážne potrubie z každej kazety ústí do samostatnej akumuláčnej nádrže. Mimo skládkovacích plôch je potrubie plné. Sklon dna skládkovacích plôch je min. 1,0 % smere uloženia drenážneho potrubia a 2,0 % kolmo na drenážne potrubie. Drenážne potrubie v I. kazete ústí do čerpacej šachty ČS1.

SO-02 OPLOTENIE

Objekt slúži pre zabezpečenie areálu skládky pred vstupom nepovolaných osôb a zvierat ako aj voči poškodeniu zariadenia. Oplotenie je vybudované na hranici územia a tvorí ho drôtené pozinkované pletivo výšky 2,0 m a s okami 50 x 50 mm. Stĺpiky sú oceľových rúrok priemeru 76 mm. Celková dĺžka oplotenia je 800 m. Stĺpiky sú osadené do betónových pätiiek. V oplotení je osadená vstupná uzamykateľná brána.

SO 03 PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA

Prístup k skládkovacím plochám zabezpečuje cez váhu do samotnej kazety. Cestu tvorí :

- asfaltový betón hr. 90 mm,
- cementová stabilizácia hr. 150 mm,
- štrkopiesok hr. 150 mm.

Súčasťou objektu je zriadenie rúrového priepustu v dl. 7,0 m z rúr TZR DN400. Na vtokovej a výtokovej strane priepustu sú vybudované betónové čelá v dĺžke 1,80 m a šírkou 0,20 m s hĺbkou založenia 1,20 m. Pred zriadením vozovky sa vykonali zemné práce pred nájazdom a zjazdom z váhy.

Vjazd do telesa skládky bol vybudovaný ako dočasný a spevnený cestnými panelmi rozmerov 2,0 x 3,0 m hrúbky 0,15 m.

SO-04 EL. PRÍPOJKA NN

Napojenie areálu skládky elektrickou energiou je realizované elektrickou prípojkou z areálu poľnohospodárskeho podniku. Celkový príkon je 18,0 kW. Prípojka je vybudovaná ako závesná na betónových stĺpoch s ukončením v oceľoplechovej skrinke rozvádzača. Z rozvádzača je vybudované napojenie prevádzkového objektu skládky odpadov uložením prípojného kábla do zeme.

SO-05 VONKAJŠIE OSVETLENIE

Vonkajšie osvetlenie je realizované napojením na rozvádzač skládky s osadením osvetľovacieho stožiaru s výbojkovými svietidlami. Osvetlenie je riedené pomocou fotorelé podľa nastavenia.

SO-06 ČERPACIA STANICA

Skládka odpadov Veľké Ozorovce má pre I. kazetu vybudovanú nádrž priesakových kvapalín o objeme 100 m³. Nádrž je vybudovaná z oceľových rúr (DN Ø 2600 mm), ktoré sú obstavané vodostavebným betónom a je napojená na zberné šachty. Nádrž je uzavretá betónovou doskou so železným poklopom.

Vzhľadom na nevyhovujúci výškový rozdiel medzi drenážnymi systémami a nádržami priesakových kvapalín sú priesakové kvapaliny z obidvoch drenážnych systémov prečerpávané cez jednu prečerpávaciu stanicu o objeme 100 m³, pričom zamedzenie miešania priesakových kvapalín z jednotlivých kaziet je zabezpečované mechanicky uzatváracími ventilmi.

Rozvod po skládke za účelom postreku povrchu skládky je zabezpečený cez hydrantové súpravy.

SO-07 POSTREKOVÝ VODOVOD

V rámci objektu sa zabezpečuje spätné prečerpávanie zachytených priesakových kvapalín z drenáže do priestoru skládky odpadov. Rozvod vody je vybudovaný z tlakového PVC DN 160 dĺžky 213 m. Z hlavného potrubia sú vybudované odbočky DN25 1,0 m nad terén v počte 6 ks pre každú kazetu. Potrubia sú ukončené zátkami.

SO-08 PREVÁDZKOVÁ BUDOVA

Objekt je vybudovaný ako drevená konštrukcia so sendvičovými dielcami, so zateplením nobasilom, osadená na betónových základových pásoch a s betónovou podlahou. Rozmery objektu sú 3,5 x 5,0 m s vnútorným osadením sociálnej časti – umývadla, WC a tlakovej nádoby. Objekt je presvetlený drevenými oknami. Strecha je valbová s krytinou a štítovými stenami.

SO-09 ŠTRBINOVÁ NÁDRŽ

Objekt slúži na čistenie ČV a je celou konštrukciou uložený pod úrovňou upraveného terénu. Manipulačný vstup do objektu je riešený ocelovým poklopom 600/600 mm. Objekt slúži na predčistenie odpadových vôd z prevádzkovej budovy do telesa skládky odpadov. Rozmery septika sú 2,36 x 1,36 x 2,4 m. Objekt je prekrytý stropnými panelmi.

SO-10 STUDŇA ÚŽITKOVEJ VODY

Studňa úžitkovej vody je určená pre zásobovanie prevádzkovej budovy. Vybudovala sa ako vŕtaná studňa kruhového priemeru DN 315 mm. Ukončenie studne na povrchu je vytvorené z betónovými skružami DN 1000 a upravené tak aby sa zabránilo vnikaniu nečistôt alebo povrchovej vody do studne. Prítok podzemnej vody do studne je cez perforované rúry PVC a dno studne. Prekrytie studne je osadené 0,50 m nad upravený povrch terénu. Dno studne je 5,0 m pod terénom. Studňa je uzatvorená uzamykateľným poklopom.

SO-11 VÁHA

V trase cesty od vjazdu do skládkovacích plôch je osadená typová obchodná váha rozmerov dĺžky 12,0 m a šírky 3,0 m. Konštrukcia váhy je osadená na železobetónové pätky 3,0 x 1,0 x 1,0 m.

SO-12 SKLAD PHM

Na skládke odpadov je umiestnený sklad PHM a olejov, v ktorom sú pohonné hmoty a oleje skladované v pevných uzavretých kovových nádobách umiestnených na rošte nad záchytnou vaňou o objeme 0,450 m³. Tento sklad môže byť využívaný aj na prechodné uskladnenie iných druhov nebezpečných odpadov.

SO-13 BIOPLYN

Na skládke odpadov pri zneškodňovaní komunálneho odpadu sa tvorí skládkový plyn a na jeho zachytenie sú vybudované odplyňovacie šachty. Šachty sú navrhnuté z prefabrikovaných studňových skruží priemeru 0,80 m a výšky 1,0 m. Skruže sú uložené na cestný panel, ktorý je uložený na drenážnej vrstve štrku. Pri postupnom zavážaní telesa skládky odpadom sa šachty nadvyšujú uložením studňových skruží na seba. Vnútrajšok šachty je vyplnený hrubozrnným štrkom. Pre I. kazetu je vybudovaných celkom 5 šacht.

SO-14 MONITOROVACÍ SYSTÉM

Skládka odpadov má vybudovaný monitorovací systém kvality podzemných vôd pozostávajúci zo štyroch vrtov, pričom jeden monitorovací vrt PV - 5 je nad skládkou odpadov a tri monitorovacie vrty PV - 6, PV - 2N a PV - 7 sú pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

SO-15 ODVODŇOVACIE RIGOLY

Pod telesom skládky sú vybudované zberné drenáže spodných vôd z rúr TZR H50 v dĺžke 226,0 m. Tento zberač je vyústený do miestneho potoka s vybudovaným výustným objektom. Obvodové rigoly zabraňujú vniknutiu povrchových vôd do priestoru skládky. Po obvode skládky sú vybudované zemné rigoly o šírka 0,50 m, hĺbke 0,4 m a dĺžke 235 m. Obvodové rigoly sú vyústené do miestneho potoka.

Stručný popis jednotlivých stavebných objektov v rámci II. kazety prevádzky „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (kolaudácia bola vykonaná v roku 2003):

Druhá (II.) kazeta skládky odpadov s projektovanou kapacitou 79 891 m³ bola uvedená do prevádzky v roku 2003.

Predmetná stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

SO-2.01 Kazeta č. II.

V rámci objektu sa odstránil trávový a náletový porast, odstránila sa humózna vrstva v území a zhotovili sa zemné práce v rozsahu výstavby II. kazety skládky. Po zhutnení podložia sa zhotovil tesniaci systém dna a svahov skládky v skladbe - dno a steny telesa skládky odpadov sú utesnené kombinovaným tesniacim systémom pozostávajúcim z minerálnej vrstvy hrúbky 0,6 m v troch vrstvách po 0,20 m s koeficientom filtrácie $k_f = 1,26 \cdot 10^{-10} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a z fólie HDPE hrúbky 1,5 mm hladkej.

Ochrannú vrstvu fóliového tesnenia tvorí netkaná geotextília Tatrax 1 200 g.m⁻² a vrstva piesku hrúbky 0,10 m frakcie do 8 mm a drenážna vrstva štrku 16 – 32 mm hrúbky 0,30 m.

SO-2.02 Oplotenie pre kazetu č. 2

Oplotenie je vybudované na hranici územia a tvorí ho drôtené pozinkované pletivo výšky 2,0 m a s okami 50 x 50 mm. Stĺpiky sú oceľových rúrok priemeru 76 mm. Celková dĺžka oplotenia je 600 m. Stĺpiky sú osadené do betónových pätičiek. V oplotení je osadená vstupná uzamykatelná brána.

SO-2.03 Drenáž spodných vôd

Pod minerálnym tesnením oboch kaziet sú zabudované drenážne systémy na odvádzanie spodných vôd (pod každou kazetou osobitne), ktoré sú zaústené do toku Kašín.

SO-2.04 Drenáž kontaminovaných vôd

Na odvedenie kontaminovaných vôd je navrhnutá drenážna vrstva. Materiál drenážnej vrstvy je navrhnutý ako štrk s valúnmi hrúbky 0,30 m, štrk frakcie 16 - 32 mm bez vápenatých prímiesí.

Drenážne potrubie, je vybudované z perforovaných rúr PEHD DN Ø 200 mm v rámci skládky odpadov, ktoré sú uložené na geotextílii v drenážnej vrstve štrku. Drenáž je chránená proti vniknutiu jemných častíc do potrubia sieťovinou. Drenážne potrubie z každej kazety ústí do samostatnej akumuláčnej nádrže. Mimo skládkovacích plôch je potrubie plné. Sklon dna skládkovacích plôch je min. 1,0 % smere uloženia drenážneho potrubia a 2,0 % kolmo na drenážne potrubie. Drenážne potrubie v II. kazete ústí do čerpacej šachty ČS2.

SO-2.05 Prečerpávací stanica

Vzhľadom na nevyhovujúci výškový rozdiel medzi drenážnymi systémami a nádržami priesakových kvapalín sú priesakové kvapaliny z oboch drenážnych systémov prečerpávané cez jednu prečerpávaciu stanicu o objeme 100 m³, pričom zamedzenie miešania priesakových kvapalín z jednotlivých kaziet je zabezpečované mechanicky uzatváracími ventilmi.

SO-2.06 Akumulačná nádrž č. 2

Skládka odpadov Veľké Ozorovce má pre II. kazetu vybudovanú nádrž priesakových kvapalín o objeme 300 m³. Nádrž je vybudovaná z oceľových rúr (DN Ø 2600 mm), ktoré sú obstavané vodostavebným betónom a je napojená na zberné šachty. Nádrž je uzavretá betónovou doskou so železným poklopom.

SO-2.07 Postrekový vodovod

Rozvod po skládke za účelom postreku povrchu skládky je zabezpečený cez hydrantové súpravy.

SO-2.08 Bioplyn

Na skládke odpadov pri zneškodňovaní komunálneho odpadu sa tvorí skládkový plyn a na jeho zachytenie sú vybudované odplyňovacie šachty. Šachty sú navrhnuté z prefabrikovaných

studňových skruží priemeru 0,80 m a výšky 1,0 m. Skruže sú uložené na cestný panel, ktorý je uložený na drenážnej vrstve štrku. Pri postupnom zavážaní telesa skládky odpadom sa šachty nadvyšujú uložením studňových skruží na seba. Vnútrajšok šachty je vyplnený hrubozrnným štrkom. Pre II. kazetu je vybudovaných 8 šacht.

Stručný popis jednotlivých stavebných objektov v rámci III. kazety prevádzky „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (kolaudácia v roku 2010):

Tretia (III.) kazeta skládky sa vybuďovala s naviazaním na objekty I. a II. kazety. Kapacita vybudovaných skládkovacích plôch III. kazety je 310 900 m³. Tretia (III.) kazeta bola uvedená do prevádzky v roku 2003.

Predmetná stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

SO-01 KAZETA Č. 3

Objekt zabezpečuje odstránenie povrchovej vrstvy s koreňovým systémom a vykonanie základných zemných prác pre prípravu podložia skládky odpadov a pre realizáciu tesniacich, ochranných a drenážnych vrstiev skládkovacích plôch.

Tesnenie skládky je vybudované ako kombinované z minerálneho tesnenia a fólie PEHD hrúbky minimálne 1,5 mm. Zloženie skládkovacích plôch je nasledovné:

- Drenážna vrstva štrku hrúbky 0,50 m zo štrku frakcie 16 – 32 mm vrátane potrubnej drenáže z rúr PE DN 250.
- Ochranná vrstva piesku hrúbky 0,10 m.
- Ochranná geotextília Tatrutex 500 g.m⁻².
- Tesniaca fólia PEHD hladká hrúbky 1,5 mm (na svahoch 2,0 mm).
- Minerálna tesniaca vrstva hr. 0,50 m (2 x 0,25 m), s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.
- Upravené podložie skládky.

SO-02 DRENÁŽ PODZEMNÝCH VÔD

Potrubná drenáž podzemných vôd je umiestnená pod telesom skládky z perforovaných drenážnych rúr PE DN250 (priečne rebrá a DN 400 hlavný pozdĺžny drén).

Drenážne potrubie podzemných vôd odvádza podzemné vody z podložia skládky do miestneho potoka cez spevnený výustný objekt. Drenážne potrubia sú uložené v ryhách 0,5 x 0,5 m, vyplnených štrkom frakcie 16 – 32 mm.

SO-03 DRENÁŽ KONTAMINOVANÝCH VÔD

Objekt zabezpečuje odvádzanie kontaminovaných skládkových vôd (priesakových kvapalín) z kazety do čerpacej stanice.

Priečne rebrá sú vybudované v spáde 2,0 % a pozdĺžny spád je 1,0 %. Vzájomné vzdialenosť drénov je 30 m. Drenážne potrubie z perforovaných rúr je umiestnené v spodnej drenážnej časti. Ako ochrana drenážneho potrubia je vybudovaný štrkový obsyp z kameniva, ktorý nepodlieha objemovým zmenám a neobsahuje vápenaté častice s frakciou štrku 16 – 32 mm.

Na konci drenážnych rebier sa vykonalo napojenie na neperforované potrubie DN 80, ktoré sa previedlo na hrádzu a slúži na preplachovanie drénov. Celková dĺžka preplachovacieho potrubia je 63 m. Dĺžka zberných drénov je 354 m a dĺžka pozdĺžneho zberného potrubia je 194 m. Zberný drén končí v rohu kazety, odkiaľ sa vedie plné potrubie do čerpacej šachty. Z uvedenej čerpacej šachty sa priesaková kvapalina prečerpáva späť na skládku odpadov postrekovým systémom. Nad čerpacou stanicou je umiestnená revízna šachta, pred ktorou je osadený uzáver so zákopovou súpravou na uzatvorenie prítoku do šachty v prípade jej revízie alebo opravy.

SO-04 PREČERPÁVACIA STANICA

Prečerpávacia stanica slúži na zachytenie kontaminovaných priesakových kvapalín pritekajúcich

z kazety a ich opätovný transport cez postrekový vodovod do kazety.

ČS je vybudovaná s dvomi komorami – suchou a mokrou komorou. Kontaminovaná kvapalina priteká do mokrej komory, odkiaľ je cez nasávacie potrubie čerpaná cez čerpadlá v suchej komore späť cez postrekový vodovod na postrek odpadu v kazete.

Samotný objekt je železobetónový monolit z vodostavebného betónu so stenami hrúbky 0,25 m. Vstup do ČS je cez oceľový poklop.

SO-05 RETENČNÁ NÁDRŽ

Kontaminovaná priesaková kvapalina priteká z kazety do čerpacej stanice (SO – 04) a odtiaľ je prečerpávaná do kazety, prípadne preteká cez poistný prepád do retenčnej nádrže, kde je podľa potreby buď zadržovaná alebo podľa potreby opätovne prečerpávaná do mokrej komory ČS a prečerpávaná do kazety skládky. Čerpanie vody z akumuláčnej nádrže do mokrej komory je zabezpečené ponorným čerpadlom, ktoré je umiestnené v zbernej šachte z typových skruží. Navrhovaná retenčná nádrž je vybudovaná s celkovým objemom 929,11 m³, pričom jej maximálny prevádzkový objem je 771,76 m³.

Nádrž je vybudovaná ako otvorená s tesnením ako skládkovacie priestory s minerálnym tesnením v dvoch vrstvách po 0,25 m, tesniacou fóliou 2,0 mm, ochrannou geotextíliou Tatrutex 500 g.m⁻² a ochranným násypom zo štrku a pneumatík.

Šachta pre umiestnenie kalového čerpadla na prečerpávanie je vybudovaná zo studničných skruží s priemerom 1,0 m uložených na podkladovej doske a cestnom paneli 3,0 x 2,0 m.

SO-06 POSTREKOVÝ VODOVOD

Objekt zabezpečuje prečerpávanie zachytených priesakových kvapalín do priestoru skládky odpadov za účelom zvlhčovania povrchu skládky, zníženia prašnosti, zlepšenia zhutnenia skládky a zrenia zneškodňovaných odpadov. Je vybudovaný potrubný rozvod priesakových kvapalín k podzemným hydrantom po obvode skládkového telesa. Rozvod je z potrubia HDPE DN 125 dĺžky 303,50 m. V mieste odbočiek rozvodov k hydrantom sú osadené uzávery so zemnou súpravou.

SO-07 NN PRÍPOJKA A SO-10 VEREJNÉ OSVETLENIE

V rámci stavby sa vybuďoval rozvod elektrickej energie po obvode III. kazety skládky odpadov, ktorý je napojený na hlavný rozvádzač areálu. Uvedený rozvod je vybudovaný pre napojenie osvetľovacích stožiarov osvetlenia po obvode predmetnej kazety skládky odpadov. Káblové rozvody sú uložené v zemnej ryhe a privedené k osvetľovacím stožiarom (pozinkované s konzolami s reflektormi).

SO-08 BIOPLYN

Na skládke odpadov pri zneškodňovaní komunálneho odpadu sa tvorí skládkový plyn, preto na jeho zachytenie sú vybudované odplyňovacie šachty. Šachty sú navrhnuté z prefabrikovaných studňových skruží priemeru výšky 1,0 m v počte 2 ks. Skruže sú uložené na cestný panel, ktorý je uložený na drenážnej vrstve štrku. Pri postupnom zavážaní telesa skládky odpadom sa šachty nadvyšujú pažnicou z oceľovej rúry DN 800. Vnútrajšok šachty je vyplnený hrubozrnným štrkom a odvetrávacou rúrou PE DN 200. Pre III. kazetu bolo vybudovaných celkom 11 šacht.

SO-11 OPLOTENIE

Objekt zabezpečuje areál skládky pred vstupom nepovoláných osôb a zvierat do areálu. Oplotenie je vybudované na hranici areálu a tvorí ho pozinkované pletivo výšky 2,0 m so stĺpkami z oceľových rúrok kotvených do betónových pätiiek. Na osadené stĺpiky je natiahnutý ostnatý drôt v troch radoch tak aby celková výška pletiva je 2,5 m. Celková dĺžka oplotenia je 498 m a je napojené na oplotenie pôvodných kaziet.

SO-13 HYGIENICKÁ OČISTA

Objekt slúži pre zabezpečenie čistenia kolies vozidiel dopravujúcich odpad do kazety. Objekt je umiestnený pri vstupe do kazety. Objekt predstavuje betónová konštrukcia uložená v zemi. Podklad tvorí 200 mm zhutneného makadamu a armovaná betónová doska hrúbky 200 mm. Doska je vyspádovaná k zbernému žľabu. Očistenie kolies sa vykonáva úžitkovou vodou zo studne. Prebytočná voda odteká do priestoru skládky odpadov.

SO-12 UZAVRETIE A REKULTIVÁCIA SKLÁDKY

Uvedený objekt sa realizuje a bude realizovať podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní rozhodnutím IŽP Košice č. 7322-37750/2012/Mil,Mer/750060103/Z4 zo dňa 18.01.2012.

Teleso skládky sa bude uzatvárať a rekultivovať ako jedno pre všetky kazety skládky po častiach po zavezení na projektom určenú úroveň. Celkom sa bude vykonávať úprava telesa skládky, uzatvorenie tesniacimi vrstvami, vykoná sa rekultivácia telesa a po ukončení prevádzky sa bude vykonávať následný monitoring skládky po ukončení prevádzky.

Celkom sa vykoná úprava telesa skládky do sklonu svahov 1:3 až po konečnú úroveň zavážania telesa skládky. Na vykonané upravené teleso skládky sa uloží odplyňovacia vrstva – geokompozit. Tesniacu vrstvu tvorí minerálne tesnenie hrúbky 0,50 m v dvoch vrstvách po 0,25 m so zhutnením na 96 % PS. Drenážnu vrstvu tvorí geokompozit s filtračnými vlastnosťami ako drenážna vrstva štrku. Rekultivačná vrstva je zo zeminy s osiatim trávovým semenom.

Po ukončení prevádzky sa rozoberú prevádzkové objekty skládky a odstránia sa objekty, ktoré nebudú počas monitorovania skládky potrebné. Monitorovanie skládky sa bude vykonávať v súlade s vydaným integrovaným povolením.

Odborný posudok

Dňa 28.02.2020 bol vydaný Odborný posudok vo veci odpadov vypracovaný podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch „K žiadosti o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch s posúdením potreby konania podľa § 114c zákona č. 79/2015 Z. z.“, druh prípadu: I/1, podľa prílohy č. 22 k vyhláške MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, pre žiadateľa OZOR, s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 177 261. Uvedený odborný posudok vydal Ing. Michal Drábik, Priekopnícka 12518/15A, 821 06 Bratislava, číslo osvedčenia: 10/17/P-1.8, osvedčenie bolo vydané MŽP SR dňa: 28.12.2017, s platnosťou osvedčenia do: 27.12.2022.

Zoznam dokladov a podkladov na základe ktorých bol vydaný uvedený odborný posudok zo dňa 28.02.2020:

1. Stavebné povolenie stavby „Riadená skládka TKO Veľké Ozorovce“, vydané Obvodným úradom životného prostredia v Sečovciach č. j. 361/1992 zo dňa 06.08.1992.
2. Kolaudačné rozhodnutie stavby „Skládka TKO – Veľké Ozorovce“ vydané Okresným úradom v Trebišove, odbor životného prostredia zn. A98/10290-1479 zo dňa 30.06.1998, ktorým sa povoľuje užívanie stavby „Skládka TKO – Veľké Ozorovce – kazeta č. I“.
3. Rozhodnutie Okresného úradu v Trebišove, Štátny okresný hygienik č. 98/13 421 zo dňa 12.06.1998 pre uvedenie „Skládky TKO Veľké Ozorovce do prevádzky.
4. Rozhodnutie Okresného úradu v Trebišove, Odbor životného prostredia č. j. A99/03841/ŽP-ŠVS, OOaOH-2130-Z zo dňa 11.08.1999, ktorým sa vydáva súhlas na vydanie

prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov III. stavebnej triedy vo Veľkých Ozorovciach.

5. Protokol o tesnosti izolačnej fólie na skládke odpadu Veľké Ozorovce, vydaný spoločnosťou SENSOR s.r.o. č. 1324/OBJ/98-SK zo dňa 30.05.1998.
6. Rozhodnutie, ktorým sa povoľuje zmena nedokončenej stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce, vydané Okresným úradom Trebišov, odbor životného prostredia zn. A01/062353-1413 zo dňa 15.08.2001.
7. Kolaudačné rozhodnutie stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce – II. kazeta“, vydané obcou Veľké Ozorovce zo dňa 26.06.2003, ktorým sa povoľuje užívanie stavby.
8. Odborný posudok „Skládka odpadov Veľké Ozorovce“, vypracovaný spoločnosťou EMMEL a spol. Prešov pre vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov z 06. 2003 ev. č. 343/2003/08pp.
9. Odborný posudok „Skládka odpadov Veľké Ozorovce (kazeta I)“, vypracovaný spoločnosťou EMMEL a spol. Prešov pre vydanie súhlasu na uzavretie časti zariadenia na zneškodňovanie odpadov vykonaním jeho rekultivácie, vypracovaný spoločnosťou EMMEL a spol. Prešov z 08.2003 ev. č. 344/2003/08.
10. Rozhodnutie, ktorým sa povoľuje zmena stavby pred jej dokončením, vydané obcou Veľké Ozorovce zn. 547/137/2006 zo dňa 07.11.2006.
11. Kolaudačné rozhodnutie stavby „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad, OZOR – Veľké Ozorovce – III. kazeta“, vydané obcou Veľké Ozorovce zn. 542/113/2010 zo dňa 04.06.2010, ktorým sa povoľuje užívanie stavby.
12. Rozhodnutie, ktorým sa vydáva integrované povolenie prevádzky a povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Veľké Ozorovce – I. a II. kazeta“ č. j. 1576/109-OIPK/2004-Be/750060101 zo dňa 14.10.2004, vydané SIŽP, Inšpektorát ŽP Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly vrátane jeho zmien Z1 až Z10.
13. Aktuálny Prevádzkový poriadok zariadenia „Skládka NNO Veľké Ozorovce“, 02.2018 schválený Rozhodnutím č. 3994-16135/2018/Ant/750060103/Z10 zo dňa 13.06.2018 SIŽP, Inšpektorát ŽP Košice.
14. Projektová dokumentácia stavby „Skládka TKO Veľké Ozorovce“, vypracovaná RH – DÚHA spol. s r.o. Prešov, 04.1997 (I. a II. kazeta).
15. Skládka TKO Veľké Ozorovce, Zmena stavby, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, projekt pre stavebné povolenie, 01.1998.
16. Skládka TKO Veľké Ozorovce – III. kazeta, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, projekt stavby, 02.1999.
17. Skládka odpadu Veľké Ozorovce, zmena stavby pred ukončením, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, projekt stavby pre stavebné povolenie, 02.2003.
18. Skládka odpadov Veľké Ozorovce, zmena stavby pred ukončením, SO – 01 Ochranná fólia – rozšírenie, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, projekt stavby, 06.2003.
19. STKO V. Ozorovce kazeta č. III, zmena stavby – preloženie potoka, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, realizačný projekt, 06.2006.
20. Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce – III. kazeta, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, dokumentácia pre realizáciu stavby, 06.2009.
21. Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce, Rekultivácia skládky, R & H Dúha, s.r.o. Prešov, projektová dokumentácia pre stavebné povolenie overená v stavebnom konaní rozhodnutím č. 7322-37750/2012/Mil,Mer/750060103/Z4 zo dňa 18.01.2012.

Zameranie odborného posudku:

Odborný posudok bol zameraný na posúdenie splnenia stavebnotechnických požiadaviek na budovanie skládok odpadov podľa vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Postup a metóda posudzovania v odbornom posudku:

Pri posudzovaní zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 – skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ bola zvolená metóda rozboru a vyhodnotenia predložených podkladov a dokumentov a poznatkov získaných konzultáciami so zodpovedným pracovníkom žiadateľa a projektanta v závislosti od súvisiacich všeobecne záväzných platných predpisov pre odpadové hospodárstvo, predovšetkým pre oblasť skládkovania odpadov. Pri posudzovaní boli preštudované všetky podklady, prieskumy rozhodnutia orgánov štátnej správy a iné relevantné dokumenty potrebné k posúdeniu činnosti:

- a) podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch je skládka odpadov zaradená ako činnosť D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov),
- b) podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ povolená činnosť spadá pod kategóriu 5.4 – Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

Prehľad právnych predpisov použitých pri vypracovaní odborného posudku:

- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
- Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
- Vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.
- STN 83 8101 – Skládkovanie odpadov – Všeobecné ustanovenia.
- STN 83 8102 – Skládkovanie odpadov – Navrhovanie skládok odpadov.
- STN 83 8103 – Skládkovanie odpadov – Prevádzka a monitoring skládok odpadov.
- STN 83 8104 – Skládkovanie odpadov – Uzavretie a rekultivácia skládky odpadov.
- STN 83 8105 – Skládkovanie odpadov – Inžinierskogeologický prieskum pre skládky odpadov.
- STN 83 8106 – Skládkovanie odpadov – Tesnenie skládok odpadov. Navrhovanie kontrola a technické požiadavky.
- STN 83 8107 – Skládkovanie odpadov – Nakladanie s priesakovými kvapalinami zo skládok odpadov.
- STN 83 8108 – Skládkovanie odpadov. Skládkový plyn.

Výsledky posúdenia:

Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce je umiestená cca 500 m západne od obce Veľké Ozorovce, cca 1 km vľavo od štátnej cesty III. triedy Zemplínska Teplica – Sečovce, na území bývalej neriadenej skládky odpadov. Príjazdovú komunikáciu v dĺžke cca 500 m z obce Veľké Ozorovce tvorí asfaltová cesta s obojstranným rigolom. Prvá (I.) kazeta bola uvedená do prevádzky v roku 1998 a má projektovanú kapacitu 43 000 m³. Druhá (II.) kazeta bola uvedená do prevádzky v roku 2003 a má projektovanú kapacitu 79 891 m³. Tretia (III.) kazeta skládky odpadov bola uvedená do prevádzky v roku 2010 a má projektovanú kapacitu 310 900 m³. V blízkosti skládky odpadov tečie tok Kašín, ktorý je vzdialený cca 5 – 7 m od oplotenia na východnej hrane telesa skládky odpadov. V okolí skládky sa okrem spomínaného toku Kašín nachádza poľnohospodársky využívaná pôda. V bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú žiadne chránené územia.

Prirodzené geologické podložie podľa vykonaných prieskumných prác nespĺňa požiadavky legislatívy na tesnenie skládok odpadov a v celom rozsahu bola doplnená v rozsahu podľa platných predpisov v čase realizácie jednotlivých kazeta bola doplnená umelou geologickou bariérou (minerálnou vrstvou) čo je zabezpečené minerálnou vrstvou o hrúbke 3 x 0,20 m v I. a II. kazete a 2 x 0,25 m v III. kazete, s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Tesnenie skládky odpadov je doplnené umelou tesniacou vrstvou – PHDE fóliou o hrúbke min. 1,5 mm na dne a svahoch.

Navrhovaný spôsob odvádzania a zachytávania priesakových kvapalín odvádzania spĺňa požiadavky vyhlášky č. 382/2018 Z. z. Zachytávanie skládkového plynu je vzhľadom na ukladanie biologicky rozložiteľných odpadov na skládku odpadov potrebné a navrhovaný systém jeho zachytávania a odvádzania spĺňa požiadavky vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Skládka odpadov spĺňa všetky stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie a prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný zodpovedajú podľa § 3 Vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Postupy a technologické opatrenia prevádzkovania skládky odpadov spĺňajú požiadavky na prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Skládka odpadov bude po ukončení jej aktívnej prevádzky uzatvorená a zrekultivovaná v zmysle požiadaviek § 8 ods. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas jej prevádzky a počas následnej starostlivosti o skládku odpadov po jej uzatvorení vyhovujú požiadavkám ustanovenými v § 7 a v prílohe č. 4 k vyhláške č. 382/2018 Z. z.

Záver odborného posudku:

Po oboznámení sa so skutkovým stavom v lokalite Skládky na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce a podľa porovnania navrhovaného stavebno-technického riešenia skládky odpadov so súvisiacimi aktuálnymi právnymi predpismi odpadového hospodárstva upravujúcich skládkovanie odpadov a iných relevantných dokumentov vydávam nasledovné odporúčanie:

- a) Slovenskej inšpekcie životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, prevádzkovaná Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce v celom rozsahu vybudovaných skládkovacích plôch a prevádzkových objektov spĺňala a v súčasnosti spĺňa požiadavky v súčasnosti platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve pre prípravu, výstavbu a prevádzku skládok odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce týmto nemala dôvod na požiadanie o vydanie plánu úprav podľa § 81 ods. 4 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z., preto odporúčam vydať právnickej osobe: OZOR, s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 177 261, súhlas na ďalšie prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 – skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona odpadoch v rámci konania o udelenie integrovaného povolenia podľa § 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Skládka odpadov spĺňa všetky stavebnotechnické požiadavky platnej legislatívy na prevádzkovanie skládok nie nebezpečných odpadov v celom rozsahu vybudovanej I., II. a III. kazete a nepodlieha potrebe prehodnotenia prevádzky podľa § 114c zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

Vyhodnotenie splnenia legislatívnych požiadaviek

Vyhodnotenie splnenia stavebných a technických požiadaviek na vybudovanie skládky odpadov (§ 3 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.):

Požiadavky legislatívy: Na skládke odpadov musí byť vybudovaná

- a) informačná tabuľa,
- b) príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky odpadov,
- c) oplotenie a uzamykateľná brána,
- d) váha,
- e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením,
- f) tesniaci systém skládky odpadov v závislosti od triedy skládky odpadov,
- g) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín okrem skládky odpadov na inertný odpad,
- h) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie; to neplatí, ak ide o skládku odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,
- i) monitorovací systém podzemných vôd okrem skládky odpadov na inertný odpad,
- j) monitorovací systém skládkových plynov okrem skládky odpadov; to neplatí, ak ide o skládku odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,
- k) odvodňovací systém pre povrchové vody,
- l) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov,
- m) ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky odpadov vyžaduje.

Realizácia: Na skládke odpadov sa nachádza informačná tabuľa, ktorá sa priebežne upravuje o nové parametre prevádzky, ktorá bude obsahovať všetky predpísané náležitosti. Informačná tabuľa obsahuje:

- názov a adresa prevádzky,
- meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti),
- meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľ),
- číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu,
- trieda skládky,
- meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky,
- dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad,
- druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.

Prístupová komunikácia ku skládke v dĺžke cca 500 m je z obce Veľké Ozorovce a tvorí ju asfaltová cesta s obojstranným rigolom. Prístupová komunikácia je v obci napojená cca 1 km vľavo od štátnej cesty III. triedy Zemplínska Teplica – Sečovce.

Oplotenia areálu skládky odpadov pozostáva z oceľových stĺpov a pletiva výšky 2,5 m po obvode areálu skládky. Vstup do areálu je opatrený uzamykateľnou bránou.

Na váženie odpadov sa v súčasnosti využíva mostová váha, ktorá zabezpečuje váženie vozidiel prichádzajúcich a odchádzajúcich z areálu skládky. Váha je elektronická, prepojená s PC pre evidenciu odpadov zneškodnených v skládkovacích priestoroch.

Prevádzkový objekt: Pre zamestnancov je pri vstupe na skládku realizovaný prevádzkový objekt s miestnosťou obsluhy a hygienickým vybavením. Objekt je napojený na inžinierske siete (studňa úžitkovej vody, odkanalizovanie do žumpy, osvetlenie, inštalácia a elektrické vykurovanie). Odpadové vody z prevádzkového objektu sú zachytávané v žumpe. Žumpa je monolitická, zakrytá železobetónovou doskou, dostatočne chránená izoláciou. Samostatným objektom je vážnica, ktorá je umiestnená pri váhe.

Tesniaci systém skládky je vyhovujúci požiadavkám § 4 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Drenážny systém je vyhovujúci požiadavkám § 5 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Akumulačné nádrže priesakových kvapalín sú vybudované pre každú kazetu zvlášť, pričom akumulácia nádrž pre I. kazetu má objem 100 m³ a pre II. kazetu má objem 300 m³. Nádrže I. a II. kazety sú vybudované z oceľových rúr (DN Ø 2600 mm), ktoré sú obstavané vodostavebným betónom. Nádrže I. a II. kazety sú uzavreté betónovou doskou so železným poklopom. Akumulačná nádrž pre III. kazetu o maximálnom prevádzkovom objeme 771,76 m³ je riešená ako nepriepustná otvorená nádrž s tesniacim systémom vybudovaným z minerálneho ílového tesnenia o hrúbke 2 x 25 cm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, zhutneným na 96 % podľa Proctor Standard a fólie HDPE hrúbky 2 mm, ktorá je chránená ochrannou geotextíliou TATRATX (500 g.m⁻²) zaťaženou pneumatikami.

Z nádrže sú skládkové vody rozvádzané postrekom recirkulované späť na teleso skládky.

Drenážny systém skládkových plynov je vyhovujúci požiadavkám § 5 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Skládka odpadov má vybudovaný monitorovací systém kvality podzemných vôd, ktorý tvoria nasledovné monitorovacie vrty:

- monitorovací vrt PV – 5 je umiestnený nad telesom skládky odpadov,
- monitorovací vrt PV – 6, PV – 2N a PV – 7 sú umiestnené pod telesom skládky v smere prúdenia podzemných vôd.

Po obvode skládky je obvodový odvodňovací systém pre povrchové vody. Obvodové odvodňovacie rigoly slúžia na zachytenie povrchových vôd po obvode skládkovacích priestorov a ich následné odvedenie mimo skládkovacie priestory do toku Kašín.

Na skládke odpadov je vybudované zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov.

Výsledok: „Skládka odpadov spĺňa stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov zodpovedajú podľa § 3 vyhlášky č. 382/2015 Z. z.“

Vyhodnotenie splnenia požiadavky na tesnenie skládky odpadov (§ 4 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.):

Požiadavky legislatívy: *Skládka odpadov sa musí utesniť tak, aby sa geologickou bariérou alebo umelým tesnením podložila skládka odpadov a tesnením a prekrytím skládky odpadov po jej uzatvorení dosiahla ochrana pôdy, povrchovej vody a podzemnej vody. Podložie skládky odpadov a jej bočné steny tvorí geologická bariéra hrúbky a s príslušným koeficientom filtrácie. Pre stavebnú triedu skládok odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný je stanovený koeficient filtrácie: $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, hrúbka najmenej 1 m.*

Ak geologická bariéra nevyhovuje požiadavkám podľa odseku 2, umelo sa doplní minerálnou tesniacou vrstvou. Umelo doplnená minerálna tesniaca vrstva musí mať hrúbku najmenej 0,5 m s koeficientom filtrácie pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

Zrealizované technické riešenie: Podložie skládky nebolo posudzované v prirodzenom uložení. Podľa projektovej dokumentácie je tesnenie dna a svahov skládky odpadov doplnené minerálnou tesniacou vrstvou zo zhutneného ílu s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ v I. a II. kazete o hrúbke 0,60 m (3 x 200 mm) a v III. kazete o hrúbke 0,50 m (2 x 250 mm).

Výsledok: „Umelo doplnené minerálne tesniace vrstvy v I., II. a III. kazete skládky odpadov spĺňajú požiadavky stanovené vyhláškou č. 382/2018 Z. z.“

Požiadavky legislatívy: *Geologická bariéra alebo umelo doplnená minerálna tesniaca vrstva skládky odpadov sa doplní najmenej jednou vrstvou fólie z vysokohustotného polyetylénu*

(HDPE) s hrúbkou 2,5 mm pre skládky odpadov na nebezpečný odpad a s hrúbkou 1,5 mm pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, alebo inou umelou tesniacou vrstvou s porovnateľnými vlastnosťami, ako má fólia z vysokohustotného polyetylénu (HDPE) požadovanej hrúbky.

Zrealizované technické riešenie: Podľa projektovej dokumentácie je minerálna tesniaca vrstva skládky odpadov sa doplnená jednou vrstvou fólie z vysokohustotného polyetylénu (HDPE) s hrúbkou 1,5 mm.

Výsledok: „Navrhovaná umelá tesniaca vrstva spĺňa požiadavky stanovené vyhláškou č. 382/2018 Z. z.“

Požiadavky legislatívy: Medzi plastovú fóliu a drenážnu vrstvu sa s cieľom ochrániť plastovú fóliu pred jej mechanickým porušením ukladá ochranná vrstva najmenej 0,2 m hrubá; tvorí ju piesok alebo štrk s veľkosťou zrna do priemeru 8 mm. Ako ochrannú vrstvu možno použiť aj rôzne typy vhodných geotextílií.

Zrealizované technické riešenie: Ochranná vrstva je zhotovená z geotextílie Tatrutex 800 g.m⁻² na dne a svahoch.

Výsledok: „Navrhovaná ochranná vrstva spĺňa požiadavky stanovené vyhláškou č. 382/2018 Z. z.“

Vyhodnotenie splnenia požiadavky na odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu (§ 5 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.):

Požiadavky legislatívy: Drenážna vrstva skládky odpadov musí mať hrúbku najmenej 0,5 m; skládky odpadov vybudované pred účinnosťou tejto vyhlášky musia mať hrúbku drenážnej vrstvy najmenej 0,3 m. Ako materiál na vybudovanie drenážnej vrstvy sa používa štrk s priemerom 16/32 mm, ktorý neobsahuje vápenaté prímеси. Drenážna vrstva na svahoch sa môže nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m.

Realizácia: Na odvedenie presiaknutých zrážkových vôd cez vrstvu je navrhnutá drenážna vrstva, ktorá tiež zabraňuje vytváraniu hydraulických gradientov na zhotovené minerálne tesnenie. Materiál pre drenážnu vrstvu je navrhnutý ako štrk s valúnmi frakcie 16 - 32 mm bez vápenatých prímеси o hrúbke 0,30 m pre I. a II. kazetu a 0,5 m pre III. kazetu.

Požiadavky legislatívy: Drenážne potrubie má priemer najmenej 200 mm. Štrbinové otvory majú šírku najmenej 2 mm a dĺžku najmenej 30 mm. Potrubie s kruhovými otvormi má otvor s priemerom najmenej 12 mm. Na ochranu drenážneho potrubia sa nad ním vybuduje ochranný obsyp z kameniva, ktoré nepodlieha objemovým zmenám a neobsahuje vápenaté častice so zrnitosťou 16/32 mm. Drenážne potrubie musí zaúst'ovať do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Na kontrolu a čistenie drenážneho potrubia sa vybudujú revízne šachty s vnútorným priemerom najmenej 1,0 m. Drenážne potrubie sa musí najmenej dvakrát do roka prečistiť prepláchnutím. Pozdĺžny spád drenážneho potrubia musí byť najmenej 1 % a sklony vnútornej drenáže (pričný spád) najmenej 2 %.

Zrealizované technické riešenie: Drenážne potrubie, je vybudované z perforovaných rúr PEHD DN Ø 200 mm v rámci skládky uložených na geotextílii v drenážnej vrstve štrku. Drenáž je chránená proti vniknutiu jemných častíc do potrubia sieťovinou. Drenážne potrubie z každej kazety ústí do samostatnej akumuláčnej nádrže. Mimo skládkovacích plôch je potrubie plné. Sklon dna skládkovacích plôch je min. 1,0 % smere uloženia drenážneho potrubia a 2,0 % kolmo na drenážne potrubie. Drenážne potrubie v I. kazete ústí do čerpacej šachty ČS1 a je prečerpávaná do akumuláčnej nádrže. Drenážne potrubie v II. kazete ústí do čerpacej šachty ČS2

a drenážne potrubie v III. kazete ústi do ČS3. Priesakové kvapaliny sú ďalej prečerpávané do samostatných akumuláčnych nádrží pre každú kazetu. Drenážne potrubie je ukončené preplachovacím potrubím PEHD DN 100, zaústením do betónových šácht, kde sa umožní preplachovanie drenážneho potrubia.

Požiadavky legislatívy: *Na odvedenie povrchových vôd z okolia skládky odpadov sa musí vybudovať dostatočne dimenzovaný obvodový odvodňovací systém.*

Zrealizované technické riešenie: Po obvode skládky sú vybudované obvodové rigoly. Slúžia na zachytenie povrchových vôd po obvode skládkovacích priestorov a ich následné odvedenie mimo skládkovacie priestory do miestneho potoka.

Požiadavky legislatívy: *Skládkový plyn sa musí zachytávať zo všetkých skládok odpadov, na ktoré sa ukladajú biologicky rozložiteľné odpady, ak sa na skládke odpadov tento plyn vytvára v technicky spracovateľnom množstve. Zachytený skládkový plyn sa musí upraviť a využiť na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nemôže využiť na výrobu energie, musí sa spáliť. Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.*

Realizácia: Podľa § 13 písm. e) bod 6 zákona o odpadoch je zakázané zneškodňovať vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad. Podľa 13 písm. e) bod 8 zákona o odpadoch je zakázané zneškodňovať biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.

Vyššie citované zákazy sa týkajú zákazu zneškodňovania biologicky rozložiteľného odpadu definovaného v Katalógu odpadov pod kódom 20 01 08 a 20 02 01. Predmetné odpady nebudú na skládke odpadov zneškodňované. Napriek tejto skutočnosti budú na skládku odpadov ukladané druhy odpadov (ako napr. 20 03 01 zmesový komunálny odpad, 02 01 07 odpady z lesného hospodárstva, 02 06 01 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie, 03 03 01 odpadová kôra a drevo, 19 08 05 kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd, 19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06), ktoré spĺňajú definíciu biologicky rozložiteľného odpadu, resp. sa vzhľadom na jeho charakter predpokladá prítomnosť organických látok schopných rozkladať sa v podmienkach skládky anaeróbnym spôsobom.

Odplynenie slúži na odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky a pozorovanie množstva, zloženia skládkových plynov ako produktu rozkladu organického podielu z odpadu. Stavebný objekt zabezpečuje monitorovanie skládkového plynu počas prevádzky skládky a umožňuje vykonať zneškodnenie vznikajúcich plynov vybranou technológiou po ukončení zavážania skládkového telesa.

Plyn má pri určitej koncentrácii výbušný charakter a negatívne vplyva na životné prostredie aj pri úniku do atmosféry. Pre zabezpečenie pozorovania produkcie a zloženia skládkových plynov sa vybuduje objekt odplynenia tak, aby umožnil odvetrávanie skládky, prípadné odsávanie skládkových plynov a následné zneškodnenie podľa množstva a kvality produkovaných plynov. Vlastnosti a zloženie skládkového plynu sú veľmi rozdielne podľa charakteru ukladaného odpadu, stupňa jeho zhutnenia, stupňa rozkladu, atď. Riešenie objektu zároveň umožňuje kontrolovať a pozorovať tvorbu skládkového plynu.

Pozorovanie tvorby plynov v skládkovom telese je nutné vykonávať v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. Na základe získaných výsledkov sa navrhne spôsob likvidácie skládkového plynu, resp. sa zabezpečí odvetranie skládky tak, aby sa zabránilo nekontrolovateľnej migrácii plynu podzemnými cestami do okolia skládky a zaťaženi životného prostredia nadmerným množstvom plynu, ktorý taktiež môže negatívne vplyvať

na ovzdušie.

Pre zachytávanie skládkových plynov sú vybudované odplyňovacie šachty, ktoré sa počas zavážania vyťahujú do úrovne zavážaného skládkového telesa.

V rámci výstavby rozšírenia skládky NNO je vybudovaná sieť odplyňovacích šacht, ktoré sa budujú súbežne so skládkovaním na kontrolu, zachytávanie a odvádzanie skládkových plynov. Odplyňovacie šachty sú vybavené sorbčným kokso-kompostovým filtrom. Pre I. kazetu je vybudovaných 5 odplyňovacích šacht, pre II. kazetu je vybudovaných 8 odplyňovacích šacht a pre III. kazetu je vybudovaných 11 odplyňovacích šacht.

Výsledok: „Navrhovaný spôsob odvádzania a zachytávania priesakových kvapalín spĺňa požiadavky vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. Zachytávanie skládkového plynu je vzhľadom na ukladanie biologicky rozložiteľných odpadov na skládku odpadov potrebné a navrhovaný systém jeho zachytávania a odvádzania spĺňa požiadavky vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z.“

Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na prevádzkovanie skládky odpadov (§ 6 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.):

Požiadavky legislatívy: Pri prevádzke skládky odpadov je potrebné zabezpečiť opatrenia na minimalizáciu vplyvu skládky odpadov na životné prostredie spôsobovaného

- a) emisiami zápachu a prachu,
- b) vetrom odvíjatými odpadmi,
- c) hlukom a dopravou,
- d) vtákmi, hmyzom a inými živočíchmi,
- e) tvorbou aerosolu,
- f) požiarom.

Realizácia: Odpad dovezený do telesa skládky odpadov je potrebné zhutniť najneskôr deň po jeho uložení, ak nie je ustanovené inak. Odpad musí byť pravidelne prekrývaný. Prekrývanie odpadov sa vykonáva vhodným inertným materiálom (výkopová zemina, piesok, vhodný stavebný odpad). Vhodná zemina z výkopu jednotlivých etáp budovania kazety sa na prekrývanie umiestni v priestore nad realizovanou kazetou tak, aby dažďové vody nezanášali obvodový rigol. Na zabránenie prašnosti musí byť odpad v letných mesiacoch pravidelne vlhčený.

Skládka má trvalé oplotenie proti prieniku zveri a nepovolaných osôb.

Najbližšie obydlie charakteru rozptýlenej výstavby je od skládky odpadov vzdialené cca 500 m od okraja obce Veľké Ozorovce. Podľa STN 83 8101 Skládkovanie odpadov Všeobecné ustanovenia, odporúčaná minimálna vzdialenosť skládky odpadov od sídel má byť 500 m v smere prevládajúcich vetrov. V prípade prírodných a umelých bariér je možné predmetnú vzdialenosť skrátiť. Umiestnenie skládky odpadov a morfológia terénu minimalizujú možný vplyv skládky odpadov na najbližšie obydlie, uvedené obytné zóny sa nachádzajú mimo prúdenia prevládajúcich vetrov a medzi skládkou a okrajom obce sa nachádza areál poľnohospodárskeho podniku.

Zabránenie kontaktu odpadu s vtákmi, resp. hmyzom je zabezpečené pravidelným prekrývaním odpadu. Pri premnožení hlodavcov sa vykonáva deratizácia 2x ročne v jarnom a jesennom období a pri premnožení hlodavcov. Zabezpečenie skládky odpadov voči prípadným požiarom spočíva hlavne v dôslednej vizuálnej kontrole odpad pri preberaní odpadov do zariadenia, prekrývaní odpadov, hutnení a vlhčení odpadu.

Požiadavky legislatívy: Skládka odpadov musí byť vybavená a prevádzkovaná tak, aby sa znečistenie z nej, spôsobené najmä dopravnými prostriedkami, nerozptyľovalo na verejné cesty a do okolitého územia.

Realizácia: Na skládke odpadov je vybudované zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov. Vozidlá prichádzajúce na skládku prichádzajú po spevnenej komunikácii, následne sa budú pohybovať po spevnených plochách v areáli skládky odpadov. Systém navážania odpadu musí minimalizovať kontakt kolies dopravných vozidiel s odpadom. Vozidlá budú pri odchode z areálu skládky odpadov vizuálne skontrolované a podľa potreby umyté v zariadení na čistenie dopravných prostriedkov.

Požiadavky legislatívy: Na účel zneškodňovania odpadov uložením na skládky odpadov sa odpady prijímajú a ukládajú podľa druhov a kategórií podľa Katalógu odpadov tak, aby nedochádzalo k ich nežiaducim vplyvom na životné prostredie a zdravie ľudí.

Na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, možno skládkovať len

- a) odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise. Limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1,
- b) stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1, nesmú sa však ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný,
- c) komunálne odpady okrem vytriedených nebezpečných zložiek.

Stabilizované nebezpečné odpady sa ukládajú v osobitných častiach skládky odpadov.

Realizácia: Podľa zoznamu odpadov, ktoré majú byť ukladané na skládku odpadov, sú všetky druhy odpadov zaradené do kategórie „ostatný odpad“. V zozname odpadov sa nenachádza druh odpadu, ktorý je zaradený do skupiny „nebezpečný odpad“. V zozname odpadov sa nenachádzajú stabilizované nebezpečné odpady.

Odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad musia spĺňať požiadavky prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 382/2018 Z. z., ktorá stanovuje kritériá na prijímanie odpadov na skládky odpadov. Prijímané odpady musia splniť limitné hodnoty pre triedu skládky odpadov SKNNO (trieda vylúhovateľnosti II).

Na skládke odpadov budú zneškodňované i komunálne odpady. Vytriedené nebezpečné odpady na skládke odpadov ukladané nebudú. Na skládke má byť na skládku odpadov ukladaný i objemný odpad (20 03 07), ktorý neodporúčam ukladať v prvej vrstve z dôvodu možného ohrozenia drenážneho a tesniaceho systému skládky odpadov.

Podľa § 13 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov zakazuje sa zneškodňovať skládkovaním:

1. kvapalné odpady,
2. odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksylichujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
3. odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8; spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
4. odpadové pneumatiky okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
5. odpady, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok podľa prílohy č. 5,
6. vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,

7. vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
8. biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.

Vyššie uvedené odpady sa v zozname odpadov, ktoré sa zneškodňujú v rámci „Skládky na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ nenachádzajú, resp. nie je predpoklad, že navrhované druhy odpadov, ktoré majú byť skládkované v rámci „Skládky na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, by mohli spadať pod vyššie uvedené odpady, ktoré je zakázané skládkovať.

Požiadavky legislatívy: *Opad možno skládkovať iba po úprave, okrem odpadu, ktorého úprava nie je technicky možná alebo ktorého úprava nezabezpečí zníženie množstva odpadu ani nezamedzí ohrozeniu zdravia ľudí alebo životného prostredia; inertný odpad možno skládkovať bez predchádzajúcej úpravy.*

Realizácia: Odpad, ktorý sa bude ukladať na skládke bude upravený stláčaním (kompaktorovaním), prípadne v uzavretých obaloch, okrem odpadu ktorý to neumožní svojou povahou. Osobitnú pozornosť je potrebné venovať objemnému odpadu, resp. neupravenému stavebnému odpadu, ktorý je potrebné pred uložením na skládku odpadov upraviť drvením.

Požiadavky legislatívy: *Pri ukladaní na skládku odpadov sa*

- a) *odpad ukladá po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú; pracovná vrstva dosahuje po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m,*
- b) *odpad zhutní najneskôr deň po jeho uložení, ak nie je ustanovené inak,*
- c) *pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov odpad ukladá tak, aby sa nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky odpadov; prvú vrstvu uloženého odpadu možno zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m,*
- d) *v prvej vrstve nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov,*
- e) *objemný odpad pred uložením musí upraviť drvením,*
- f) *komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady pri zhutňovaní pokrývajú vhodným inertným odpadom, inertným materiálom alebo zeminou.*

Realizácia: Vyššie uvádzané podmienky pre ukladanie odpadu na skládku odpadov budú zabezpečené opatreniami stanovenými v prevádzkovom poriadku a v prevádzkovom denníku skládky odpadov. Za správne ukladanie odpadov na skládku odpadov bude zodpovedať vedúci skládky odpadov a prevádzkový pracovník so zodpovedajúcim vzdelaním, ktorí boli preškolení o relevantných právnych predpisoch a podmienkach prevádzkovania skládky odpadov.

Požiadavky legislatívy: *Umiestňovanie odpadu na skládke odpadov sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.*

Realizácia: Umiestnenie odpadu na skládke sa bude vykonávané tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení.

Výsledok: „Navrhované druhy odpadov, postupy a technologické opatrenia prevádzkovania skládky odpadov spĺňajú požiadavky na prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Objemný odpad nesmie byť ukladaný v prvej vrstve skládky odpadov a pred uložením na skládku odpadov sa musí upraviť drvením za účelom zníženia jeho objemu.“

Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas jej prevádzky a počas následnej starostlivosti o skládku odpadov po jej uzatvorení (§ 7 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.):

Požiadavky legislatívy: Na sledovanie kvality podzemných vôd v okolí skládky odpadov sa vybuduje dostatočný počet monitorovacích objektov, najmenej však tri monitorovacie objekty, a to jeden nad skládkou odpadov a dva pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. Pred začiatkom prevádzkovania skládky odpadov je potrebné zistiť vstupné hodnoty kvality podzemných vôd.

Realizácia: Monitorovací systém podzemných vôd je vybudovaný zo štyroch monitorovacích vrtov (objektov; sond), z ktorých vrt PV – 5 sa nachádza nad skládkou odpadov a vrty PV – 6, PV – 2N a PV – 7 sa nachádzajú pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. Skládku odpadov je monitorovaná v zmysle požiadaviek prílohy č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z.

Kvalita a množstvo skládkových plynov sa sleduje počas prevádzky v zarábaných sondách na povrchu skládkového telesa. Zabezpečenie monitorovania skládkových plynov po vykonaní uzatvorenia skládkového telesa sa bude riešiť cez odvetranie skládkových plynov a pozorovanie ich tvorby v skládkovom telese bude riešené vybudovaním odplyňovacích šacht. Šachty sú navrhnuté za predpokladaného dosahu možného odsávania skládkového plynu s priemerom cca 35 – 40 m.

Odplyňovacie šachty budú po ukončení zavážania upravené s ukončením záhlavia skružami tak, že budú po dosiahnutí výšky telesa skládky podľa projektu vyplnené filtračným substrátom - vhodný sorpčný materiál (kokso-kompostový filter, vhodný kompost alebo rašelina). Šachty budú uzatvorené betónovým poklopom hrúbky 100 mm, s odvetrávacím otvorom Ø 150 mm. Pozorovanie emisií skládkových plynov sa bude vykonávať 2x ročne, monitorovať sa bude obsah CH₄, CO₂, O₂, H₂S a CO.

Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov sa bude sledovať štruktúra a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to: plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii.

Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení sa bude sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

Výsledok: „Navrhované riešenie monitorovania skládky odpadov zodpovedá požiadavkám vyhlášky č. 382/2018 Z. z.“

Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na uzatvorenie skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov (§ 8 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.):

Požiadavky legislatívy: Pri uzatváraní skládky odpadov sa vybuduje povrchové tesnenie, ktoré obsahuje:

- a) odplyňovaciu vrstvu na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, ak je na skládke odpadov na základe poznatkov o jej prevádzkovaní alebo výsledkov monitoringu predpoklad vzniku skládkového plynu,
- b) umelú tesniacu vrstvu na skládke odpadov na nebezpečný odpad,
- c) tesniacu minerálnu vrstvu v hrúbke najmenej 0,5 m alebo jej náhradu, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti; ak ide o geosyntetickú bentonitovú rohož (GCL) plošná hmotnosť nosnej a krycej geotextílie v bentonitovej rohoži musí byť minimálne 300 g/m², vrstva Na-bentonitu musí byť 4 000 g/m² a viac s obsahom montmorilonitu minimálne 65 %,
- d) drenážnu vrstvu v hrúbke najmenej 0,5 m alebo jej náhradu podľa § 5 ods. 2; to sa nevzťahuje na skládky na inertný odpad,

e) *pokryvnú vrstvu v hrúbke najmenej 1,0 m.*

Použitie náhradnej tesniacej minerálnej vrstvy s menšou hrúbkou ako 0,5 m je možné len v odôvodnenom prípade, ak nie je možné zabezpečiť vhodnú zeminu, ktorá sa má použiť ako umelá minerálna tesniaca vrstva.

Vydáním potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov sa považuje skládka odpadov za definitívne uzatvorenú a prevádzkovateľ skládky odpadov zabezpečí monitorovanie počas obdobia uvedeného v príslušnom rozhodnutí, najmenej však 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov; prevádzkovateľ skládky odpadov zabezpečí aj nevyhnutnú starostlivosť o skládku odpadov, najmä pravidelné kosenie a odstraňovanie náletových drevín.

Realizácia: Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa následne ukladajú jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov v nasledovnom zložení:

- Odplyňovacia vrstva - drenážny geokompozit.
- Minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm) $k_f \text{ max.} \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ alebo jeho náhrada.
- Drenážna vrstva – štrk hr. 0,50 m, na svahoch umelá drenážna vrstva.
- Rekultivačná vrstva hrúbky 1 000 mm.
- Vegetačný kryt – zatrávnenie.

Po uložení rekultivačnej vrstvy sa vykoná osiatie jej povrchu trávnyim semenom. Riešené územie z hľadiska prípravy vegetačných úprav hodnotíme ako mierne zvlnené, so zanedbateľnou energiou reliéfu a z hľadiska sklonu s veľmi slabým povrchovým odtokom zrážkovej vody. Upravený povrch rekultivačnej zeminy skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena. Plochy musia byť pre osiatím technicky upravené, resp. prihnojené podľa výsledkov agrochemického rozboru rekultivačnej zeminy. Navrhnutý je typ osiatia pre parkovú rekultiváciu v zmysle STN 83 8104, napr. so zložením osiva pre „krajinársky trávnik“:

- Festucarubrarubra 25 %
- Poapratensis 15 %
- Agrostistennis 10 %
- Festucaovina 35 %
- Festucarubraspfallax 15 %

Zloženie trávnej zmesi bude upravené pre miestne podmienky, podľa dostupnosti jednotlivých druhov tráv. Trávnik je potrebné udržiavať a kosiť minimálne 1x ročne tak, aby sa zabránilo vzniku porastu vyššej zelene. Vzhľadom na konštrukciu uzavretia skládky je kosenie možné prvé dva roky ručne. Po vytvorení spevneného povrchu prerasteného koreňmi trávnik, je možné kosenie zabezpečiť malotraktorom, resp. ľahkou mechanizáciou pre kosenie trávnikov. Upravený a uzatvorený povrch skládky sa neodporúča osadiť vyššou zeleňou, vzhľadom na možné prerastanie koreňov cez konštrukčné vrstvy uzatvorenia skládky.

Skládka odpadov sa bude monitorovať najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov. Skládka bude pravidelne kosená a prípadné náletové dreviny budú priebežne odstraňované. Rozsah monitoringu bude zodpovedať požiadavkám na monitoring skládok odpadov podľa prílohy č. 4 k vyhláske č. 382/2018 Z. z. k vyhláske č. 382/2018 Z. z.

Výsledok: „Navrhovaný systém uzavretia skládky odpadov, monitoringu a následnej starostlivosti zodpovedá požiadavkám vyhlásky č. 382/2018 Z. z.“

Na základe celkového posúdenia predložených dokladov a záverov uvedených v odbornom posudku IŽP Košice konštatuje, že vybudované skládkovacie priestory I. kazety, II. kazety a III. kazety skládky odpadov, ako aj spôsob ich uzavretia a rekultivácie, sú v plnom súlade s požiadavkami § 114c ods. 2 písmeno a) zákona

č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Detailným porovnávaním parametrov vybudovaných a prevádzkovaných súčastí prevádzky „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ s legislatívnymi predpismi platnými v čase realizácie jednotlivých častí skládky, v čase ich uvedenia do prevádzky a v čase ich uzavretia a rekultivácie (nariadenie vlády SR č. 606/1992 Z. z., zákon č. 223/2001 Z. z.), ako aj so v súčasnosti platnými predpismi (zákon č. 79/2015 Z. z.) neboli identifikované nesúlady skládky s ustanoveniami § 114c zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, resp. prekážky pre vydanie konečného rozhodnutia o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov.

Posúdený bol zároveň súlad jednotlivých častí skládky so Smernicou Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov.

Posúdený a identifikovaný bol tiež súlad rozšírenia skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný so súborom slovenských technických noriem pre skládkovanie odpadov, a to: STN 83 0101, 83 0102, 83 0103, 83 0104, 83 0105, 83 0106, 83 0107 a 83 0108.

Osobitne bol preskúmaný a identifikovaný súlad posudzovaného rozšírenia skládky so slovenskými technickými normami, na ktoré sa odvolávajú ustanovenia vyhlášky č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti, a to:

STN 83 8101 Skládkovanie odpadov. Všeobecné ustanovenia.

STN 83 8108 Skládkovanie odpadov. Skládkový plyn.

STN 83 8106 Skládkovanie odpadov. Tesnenie skládok odpadov. Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky.

Zároveň boli jednotlivé súčasti skládky a technické riešenia analyzované z fyzikálneho a technického hľadiska za účelom preukázania ich funkčnosti.

Skládka odpadov spĺňa požiadavky Smernice Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov, ako aj stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov v zmysle aktuálne platnej legislatívy SR (zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). Z uvedeného vyplýva aj súlad s pôvodným zákonom o odpadoch č. 223/2001 Z. z. a jeho vykonávacími vyhláškami (platnými k 15. júlu 2009) pre časti skládky uvedené do prevádzky do 30. júna 2001.

IŽP Košice pri vydávaní tohto rozhodnutia okrem dokladov známych z úradnej činnosti vychádzal z ďalších podkladov:

- žiadosť prevádzkovateľa, rozhodnutia orgánov štátnej správy vrátane zaslaných technických správ projektových dokumentácií,
- odborný posudok vo veci odpadov vypracovaný dňa 28.02.2020 podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch „K žiadosti o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch s posúdením potreby konania podľa § 114c zákona č. 79/2015 Z. z.“, druh prípadu: I/1, podľa prílohy č. 22 k vyhláške MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, pre žiadateľa OZOR, s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 177 261. Uvedený odborný posudok vydal Ing. Michal Drábik, Priekopnícka 12518/15A, 821 06 Bratislava, číslo osvedčenia: 10/17/P-1.8, osvedčenie bolo vydané MŽP SR dňa: 28.12.2017, s platnosťou osvedčenia do: 27.12.2022,

- ďalšia spisová agenda.

Závery

- 1) Súlady častí skládky (kazety) uvedených do prevádzky do 30. júna 2001 (I. kazeta) s pôvodným zákonom o odpadoch č. 223/2001 Z. z. a jeho vykonávacími vyhláškami:
 - I. Vybudovanie skládky odpadov (stavebnotechnické požiadavky) podľa § 114c ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o odpadoch:

„Prevádzka „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (I. kazeta) spĺňa všetky stavebnotechnické požiadavky na skládku odpadov v zmysle § 28 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch (zákon č. 223/2001 Z. z.).“
 - II. Tesnenie skládky odpadov podľa § 114c ods. 2 písm. a) bod 2 zákona o odpadoch:

„Skládka odpadov spĺňa požiadavky stanovené pôvodným zákonom o odpadoch č. 223/2001 Z. z. a jeho vykonávacími vyhláškami (platnými k 15. júlu 2009) pre časti skládky uvedené do prevádzky do 30. júna 2001.“
 - III. Odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu podľa § 114c ods. 2 písm. a) bod 3 zákona o odpadoch:

„I. kazeta je v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. a jeho vykonávacími vyhláškami.“
 - IV. Postupy kontroly a monitorovanie skládky odpadov počas následnej starostlivosti o skládku odpadov po jej uzatvorení podľa § 114c ods. 2 písm. a) bod 4 zákona o odpadoch:

„Monitorovací systém a monitorovanie I. kazety skládky odpadov spĺňa podmienku súladu s požiadavkami pôvodného zákona o odpadoch č. 223/2001 Z. z. a jeho vykonávacích vyhlášok (vyhláška č. 283/2001 Z. z., príloha č. 15) aj s požiadavkami aktuálne platnej legislatívy SR.“
 - V. Uzavretie a rekultivácia skládky:

„Skladby vrstiev uzavretia a rekultivácie I. kazety skládky odpadov spĺňajú podmienku súladu s požiadavkami pôvodného zákona o odpadoch č. 223/2001 Z. z. a jeho vykonávacích vyhlášok (vyhláška č. 283/2001 Z. z.) aj s požiadavkami aktuálne platnej legislatívy SR.“
- 2) Splnenie súladu častí skládky (kaziet) uvedených do prevádzky do 30. júna 2001, s podmienkou vykonania všetkých opatrení za účelom splnenia požiadaviek na zosúladienie častí skládky so Smernicou Rady 1999/31/ES, pôvodným zákonom o odpadoch č. 223/2001 Z. z. a vykonávacími vyhláškami tohto pôvodného zákona o odpadoch k 15. júlu 2009

Na základe predložených dokumentov, informácií od prevádzkovateľa skládky odpadov a zisťovania skutočného stavu konštatujem splnenie súladu častí skládky (etáp/kaziet), uvedených do prevádzky do 30. júna 2001, s podmienkou vykonania všetkých opatrení za účelom splnenia požiadaviek na zosúladienie častí skládky so Smernicou Rady 1999/31/ES, pôvodným zákonom o odpadoch (zákon č. 223/2001 Z. z.) a vykonávacími vyhláškami tohto pôvodného zákona o odpadoch k 15. júlu 2009. Zdôvodnenie súladu v zásadných bodoch je uvedené v stati „Závery“, časť 1), v bodoch I. až V.
- 3) Splnenie požiadaviek Smernice Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov (ďalej len „Smernica“) k 15. júlu 2009 pre časti skládky (kazety), uvedených do prevádzky do 30. júna 2001

Skládka je v súlade so Smernicou a nepredstavuje vážne nebezpečenstvo pre životné prostredie. Skladby vrstiev uzavretia a rekultivácie I. kazety skládky odpadov spĺňajú podmienku súladu so Smernicou aj s požiadavkami aktuálne platnej legislatívy SR. Zároveň sú tak splnené podmienky starších legislatívnych predpisov.

Na základe prevádzkovateľom dodaných podkladov a informácií je zrejmé napĺňanie vykonávania a zabezpečenia starostlivosti o uzatvorené časti v rozsahu stanovenom Smernicou a zákonom o odpadoch.

4) Požiadavky zákona č. 79/2015 Z. z., § 114c ods. 2 písmeno a)

Na základe údajov uvedených v odbornom posudku IŽP Košice konštatuje, že vybudované skládkovacie priestory I. kazety skládky odpadov, ako aj realizované uzavretie a rekultivácia I. kazety skládky odpadov sú v plnom súlade s požiadavkami zákona č. 79/2015 Z. z., § 114c ods. 2 písmeno a).

5) Splnenie súladu vybudovania častí skládok (etáp), uvedených do prevádzky po 30. júni 2001 (I. kazeta) so Smernicou Rady 1999/31/ES a s požiadavkami na prevádzkovanie

Vybudované skládkovacie priestory prevádzky „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“ (I. kazeta), ako aj uzavretie a rekultivácia tejto časti skládky odpadov sú v plnom súlade so Smernicou Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov a s požiadavkami na prevádzkovanie skládok odpadov v zmysle aktuálne platného zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas následnej starostlivosti o skládku odpadov po jej uzatvorení sú v súlade s právnymi predpismi účinnými k 15.07.2009 a zároveň v súlade v súčasnosti platnými právnymi predpismi EÚ a SR.

Inšpekcia kontrolou predložených dokumentov a miestnou obhliadkou overila splnenie požiadaviek na skládku odpadov uvedených v § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch s nasledovným výsledkom:

1. celá skládka odpadov spĺňa všetky stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov v zmysle § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.,
2. celá skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na tesnenie skládky odpadov v zmysle § 4 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.,
3. celá skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu v zmysle § 5 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.,
4. celá skládka odpadov spĺňa všetky požiadavky na postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas jej prevádzky a počas následne starostlivosti o skládku odpadov v zmysle § 7 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Inšpekcia na základe žiadosti prevádzkovateľa, ktorej súčasťou bolo predloženie dokladov v zmysle §114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch, ktorej podaním sa začalo konanie o vydaní konečného rozhodnutia pre prevádzku „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“, na základe preskúmania predloženej dokumentácie a vykonania miestnej obhliadky v zmysle ustanovenia §114c ods.5 zákona o odpadoch za účelom overenia splnenia požiadaviek na skládku odpadov uvedených v §114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch, rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu nemožno podať opravný prostriedok. Rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

1. OZOR, s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. 2x spis

Doručenka

Odosielateľ a prijímateľ

Odosielateľ

ico://sk/00156906_10004

Prijímateľ

ico://sk/36177261

Informácie o doručovaní

Dátum a čas doručenia

01.06.2020 07:57:34

Doručovaná správa

Identifikátor správy

ceb79085-b32f-4abe-bf59-566523bac546

Kontrolný súčet

Kanonikalizácia

<http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>

Typ digitálneho odlačku

<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512>

Digitálny odtlačok správy

MXKbTP9pESOyyzHsgafY1M0RhQcWrWrelpA
7vh8dX5RvucXvilyfX27g0VhR9ih0GWO25TKwi
5zcUhoydfJMFg==

Prílohy

Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

f4068645-0540-412c-9b79-2564ca4f87a5

Číslo spisu

10288/57/2019-16048/2020/750060103/KP

Košice

29. 05. 2020

Vybavuje

IŽP KE



ROZHODNUTIE

Správne konanie/účastník konania

Popis konania / Účastníci konania

Konečné rozhodnutie o pokračovaní činnosti prevádzkovania č. 10288/57/2019-16048/2020/750060103/KP zo dňa 29.05.2020

Výrok rozhodnutia

Konečné rozhodnutie o pokračovaní činnosti prevádzkovania č. 10288/57/2019-16048/2020/750060103/KP zo dňa 29.05.2020

Odôvodnenie

Odôvodnenie Konečného rozhodnutia o pokračovaní činnosti prevádzkovania č. 10288/57/2019-16048/2020/750060103/KP zo dňa 29.05.2020

Poučenie

Poučenie o opravnom prostriedku proti tomuto rozhodnutiu

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa

OZOR, s.r.o.

Rastislavova 98

04346 Košice

Slovenská republika